



Соединительные решения

Разъемы, кабели и распределительные системы

Кабели и разъемы от одного поставщика

Для интеграции датчиков и исполнительных устройств необходимо обеспечить их соединительными решениями. Только современные компоненты гарантируют надежную работу и передачу данных для обеспечения максимальной производительности.

УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Каждая прикладная задача требует уникального подхода. Для упаковочной, пищевой, автомобильной и другой отрасли промышленности SICK предлагает широкий спектр разъемов и кабелей, позволяющие выбрать наилучшее решение для Вашей задачи.

ДЛЯ СЛОЖНЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ

Производственная среда отличается наличием вибраций, ударов, смазки и агрессивных моющих средств. Выбор правильного разъема или кабеля от SICK гарантирует безопасную и надежную работу.



КРУГЛЫЕ РАЗЪЕМЫ

Разъемы под сборку

стр. 6

Кабели с 1 разъемом

стр. 12

Кабели с 2 разъемами

стр. 30



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Распределительные коробки

стр. 46

T-разветвители/Y-разветвители

стр. 54



РАЗЪЕМЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СЕТЕЙ

DeviceNet/CANopen

стр. 62

Ethernet

стр. 68

PROFIBUS

стр. 72



Промыш-
ленные сети

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

Прямоугольные разъемы

стр. 78



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ РАЗЪЕМЫ

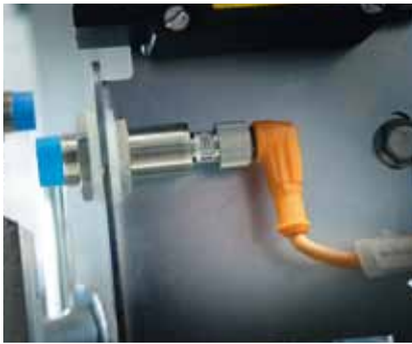
Специализированные разъемы

стр. 82

DME/Энкодеры/
Inspector/
C/M2000/4000

Круглые разъемы:
разъемы под сборку – кабели с одним разъемом –
кабели с двумя разъемами

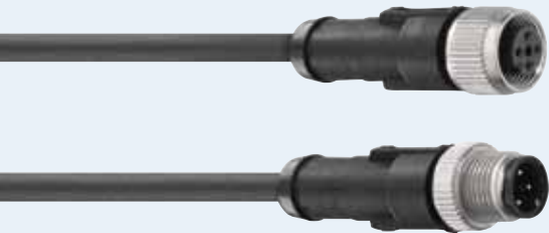




РАЗЪЕМЫ ПОД СБОРКУ

стр. 6

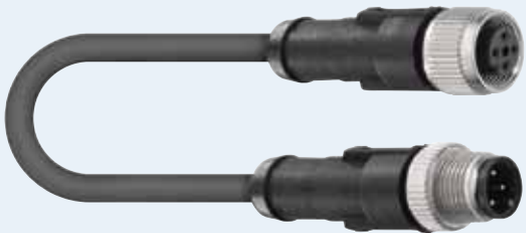
Широкий спектр разъемов M8 (3- и 4-pin) и M12 (от 4- до 8-pin) “мама” и “папа” обеспечивают максимальную гибкость соединения. Соединенные с кабелями заказчика разъемы помогают решать самые сложные прикладные задачи. Доступны экранированные модели для высокоскоростной передачи данных и при сигналах, чувствительных к шуму.



КАБЕЛИ С ОДНИМ РАЗЪЕМОМ

стр. 12

Кабели с литым разъемом на одном конце и проводными выводами на другом доступны с разъемами M8 (3- и 4-pin) и M12 (3- ... 8-pin). Выводы в виде проводов обеспечивают гибкость их монтажа. SICK предлагает три стандартных типа кабеля, удовлетворяющих большинству приложений: ПВХ, PUR и “Пищевое исполнение”. Продуктовая линейка также включает экранированные версии.



КАБЕЛИ С 2 РАЗЪЕМАМИ

стр. 30

Данные кабели доступны с разъемами M8 (3 и 4-pin) и M12 (3 и 8-pin) на обоих концах. Наиболее часто используются для соединения датчиков и исполнительных устройств к распределительным коробкам и сетевым модулям. Литые разъемы предлагают великолепную защиту от влаги и грязи. Кабели с 2 разъемами доступны в “Пищевом исполнении” и с кабелем ПВХ и PUR. Также имеются экранированные модели.

Круглые разъемы с кабелем PUR (полиуретан)

Предназначены для использования в машиностроении, станкостроении и других требовательных областях. Кабели PUR обладают великолепной стойкостью к маслам, смазкам и охлаждающим жидкостям. Все кабели PUR без галогена, без кремния и огнестойкие согласно DIN EN 50265.

Круглые разъемы с кабелем ПВХ (поливинилхлорид)

Для использования в упаковочных машинах, сборочных и поточных линиях при не очень сложных условиях работы. Хорошая стойкость к маслам и смазочно-охлаждающим жидкостям. Все кабели ПВХ от SICK без галогена.

Разъемы с кабелем в “Пищевом исполнении”

Разработаны специально для тяжелых условий работы в пищевой промышленности. Великолепная стойкость к химикатам, кислотам, щелочам и мощным средствам. Все кабели без галогена.

Круглые разъемы – под сборку

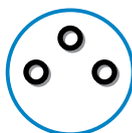


- Разъемы M8 и M12
- Максимальные возможности монтажа
- С зажимными контактами
- Хорошая стойкость к маслам и химикатам
- Модели с шестигранной гайкой из нержавеющей стали
- Экранированные версии

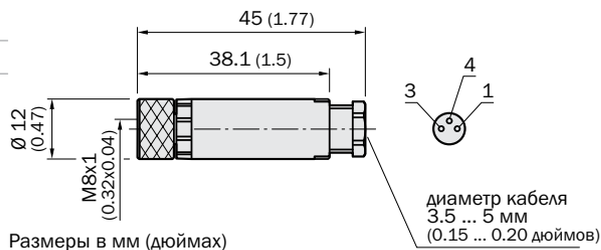
Технические данные

Номинальное напряжение	60 В (M8, прямой)
	30 В (M8, угловой)
	250 В (M12, 4-pin)
	63 В (M12, 5-pin)
Номинальный ток	36 В (M12, 8-pin)
	4 А (M8, прямой)
	3 А (M8, угловой)
	4 А (M12, 4-/5-pin)
Метод соединения	2 А (M12, 8-pin)
	Резьба
Сечение провода	Макс. 0.5 мм ² (M8, прямой)

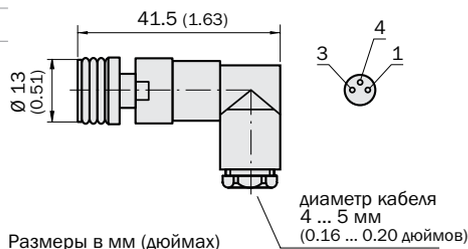
Сечение провода	Макс. 0.34 мм ² (M8, угловой)
	Макс. 0.75 мм ² (M12)
Температурный диапазон	-40 °С ... +85 °С (M8, прямой)
	-25 °С ... +70 °С (M8, угловой)
	-25 °С ... +90 °С (M12, 4-/5-pin)
	-40 °С ... +85 °С (M12, 8-pin)
Степень защиты	IP 67
Сторонняя гайка	Никелированная латунь
Корпус	PBT, черный
Замечание	Рисунки показывают вид ответного разъема



Тип	Заказной №
DOS - 08 03 - G	7902077



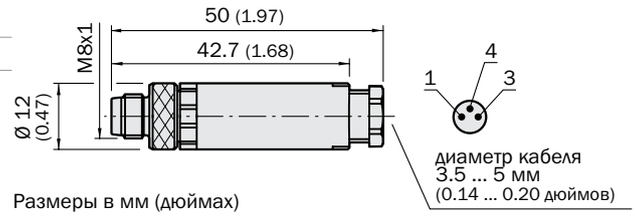
Тип	Заказной №
DOS - 08 03 - W	7902078



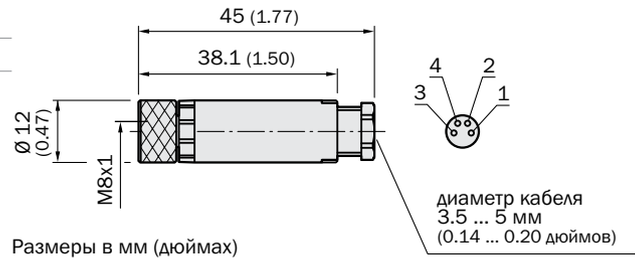
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	PBX	PUR	Пищевое исполнение	PBX	PUR	Пищевое исполнение			



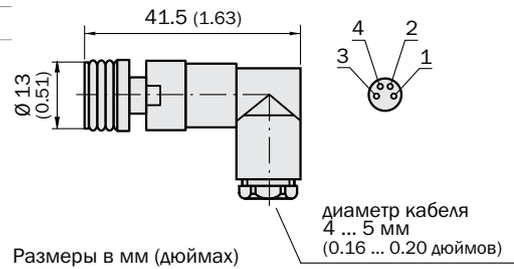
Тип **STE - 08 03 - G** Заказной № **6037322**



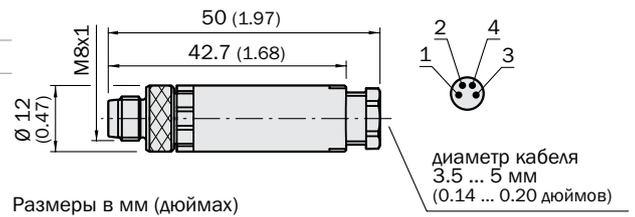
Тип **DOS - 08 04 - G** Заказной № **6009974**



DOS - 08 04 - W **6009975**



Тип **STE - 08 04 - G** Заказной № **6037323**



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

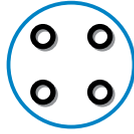
Энкодеры

Inspector

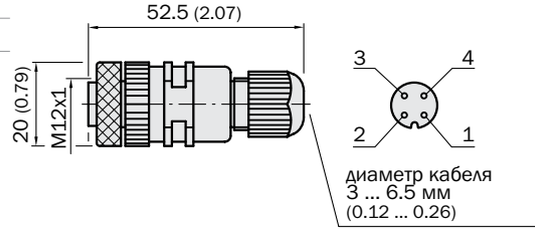
C2000/
M2000

C4000/
M4000

Круглые разъемы

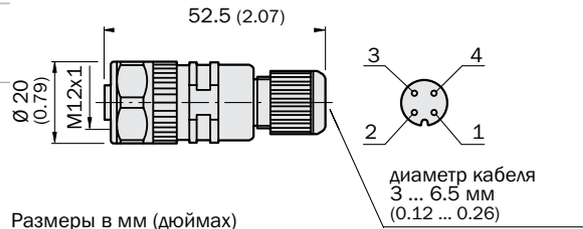


Тип	Заказной №
DOS - 12 04 - G	6007302



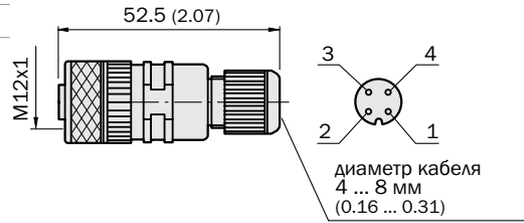
Размеры в мм (дюймах)

DOS - 12 04 - G N	6028357	Шестигранная гайка из нержавеющей стали (V4A/1.4404/316L)
-------------------	---------	---



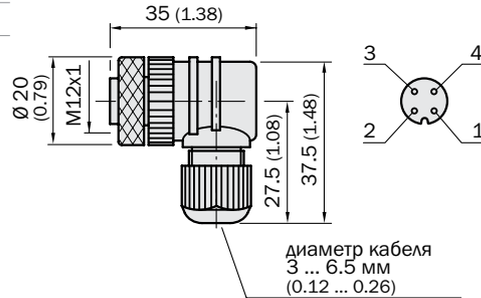
Размеры в мм (дюймах)

DOS - 12 04 - G X	6026528	Увеличенный диаметр кабеля
-------------------	---------	----------------------------



Размеры в мм (дюймах)

DOS - 12 04 - W	6007303
-----------------	---------



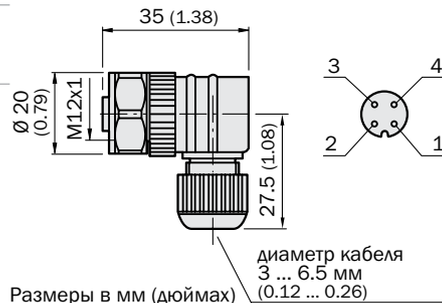
Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

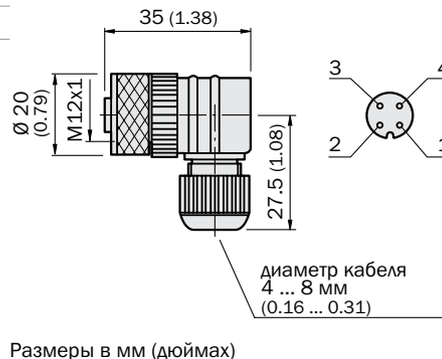
Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

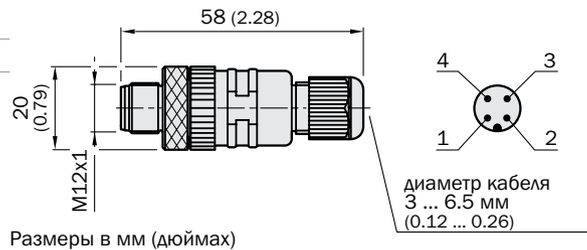
DOS	12	04	W	N	6028358	Шестигранная гайка из нержавеющей стали (V4A/1.4404/316L)
-----	----	----	---	---	---------	---



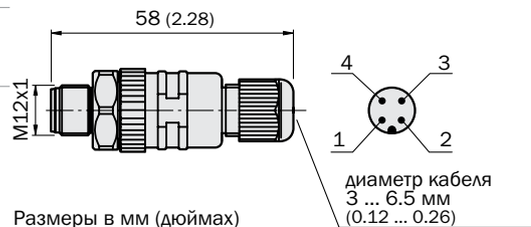
DOS	12	04	W	X	6025570	Увеличенный диаметр кабеля
-----	----	----	---	---	---------	----------------------------



Тип					Заказной №
STE	12	04	G		6009932



STE	12	04	G	N	6028359	Шестигранная гайка из нержавеющей стали (V4A/1.4404/316L)
-----	----	----	---	---	---------	---



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

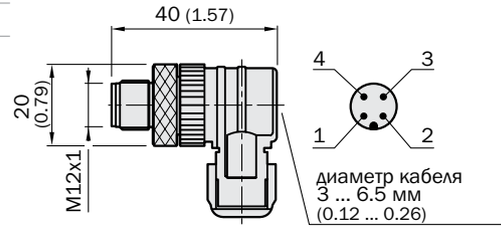
DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

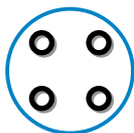


Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

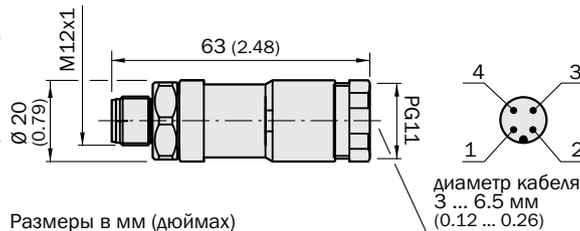
Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



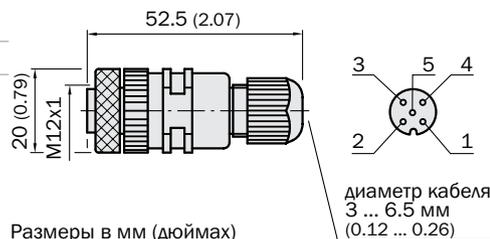
Тип
STE - 12 04 - T N

Заказной №
6028360 Для соединения 2 кабелей, шестигранная гайка из нержавеющей стали (V4A/1.4404/316L)



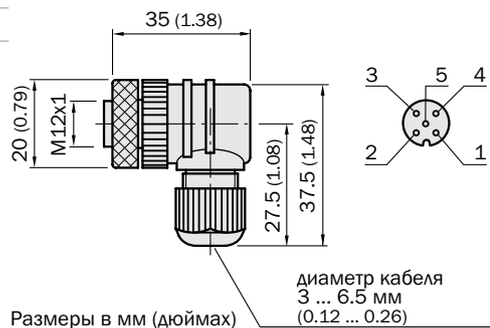
Тип
DOS - 12 05 - G

Заказной №
6009719



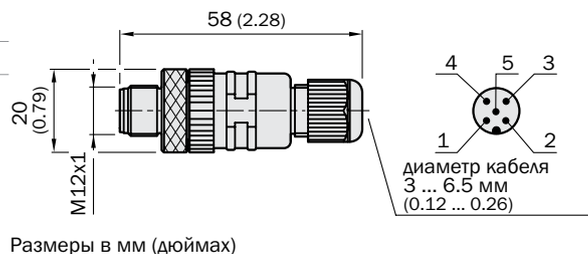
DOS - 12 05 - W

6009720



Тип
STE - 12 05 - G

Заказной №
6022083



Разъемы для промышленных сетей (стр. 60... 75)

Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Круглые разъемы – кабель с 1 разъемом на конце ПВХ



- Для использования на упаковочных машинах, сборочных и поточных линиях при статичных или не очень требовательных условиях работы
- Хорошая стойкость к химикатам
- Стойкость к неагрессивным маслам и смазкам
- Без кремния
- Позолоченные контакты



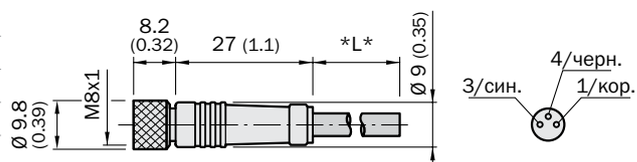
Технические данные

Номинальное напряжение	63 В (M8) 250 В (M12, 4-pin/5-pin) 32 В (M12, светодиодная индикация) 30 В (M12, 8-pin)
Номинальный ток	4 А
Кабель	ПВХ, оранжевый
Сечение провода	3 x 0.34 мм ² , 4 x 0.25 мм ² , 5 x 0.34 мм ² , 8 x 0.25 мм ²
Температурный диапазон	Разъем M8: -40 °С ... +90 °С M12: -25 °С ... +80 °С

Температурный диапазон	Кабель: -40 °С ... +80 °С (без сгибания) -5 °С ... +80 °С (возможность сгибания)
Радиус изгиба	> 10 x диаметр кабеля (возможность сгибания) > 5 x диаметр кабеля (без сгибания)
Степень защиты	M8: IP 67 M12: IP 67
Стопорная гайка	Никелированная латунь
Корпус	TPU

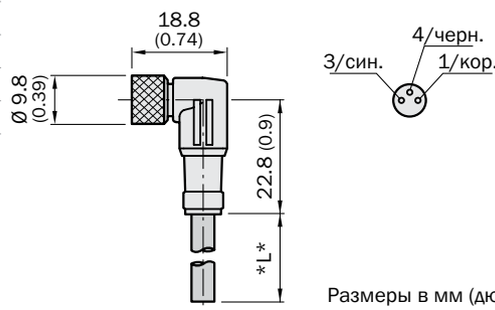


Тип	Заказной №	Длина
DOL - 08 03 - G 02M	6010785	2 м
DOL - 08 03 - G 05M	6022009	5 м
DOL - 08 03 - G 10M	6022011	10 м
DOL - 08 03 - G 15M	6036472	15 м



Размеры в мм (дюймах)

DOL - 08 03 - W 02M	6008489	2 м
DOL - 08 03 - W 05M	6022010	5 м
DOL - 08 03 - W 10M	6022012	10 м
DOL - 08 03 - W 15M	6036473	15 м



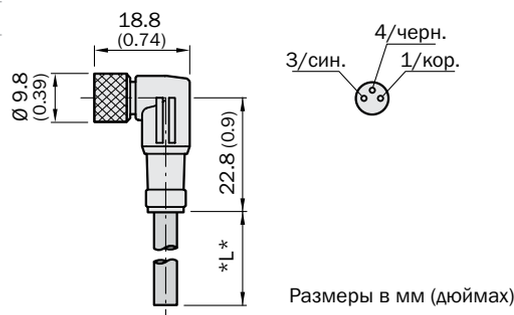
Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

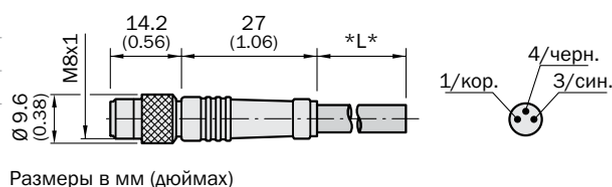
Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

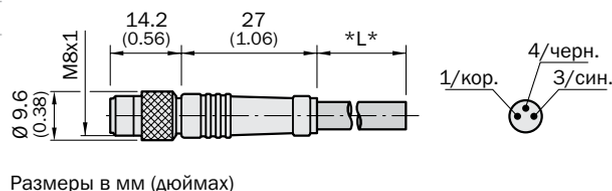
DOL	08	03	W	05M	S02	6033693	5 м, серый цвет кабеля
-----	----	----	---	-----	-----	---------	------------------------



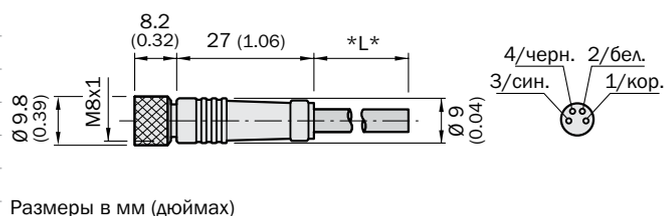
Тип						Заказной №	
STL	08	03	G	02M	6029063	2 м	
STL	08	03	G	10M	6034535	10 м	



STL	08	03	G	1M5	S02	6033692	1.5 м, серый цвет кабеля
-----	----	----	---	-----	-----	---------	--------------------------



Тип						Заказной №	
DOL	08	04	G	02M	6009870	2 м	
DOL	08	04	G	05M	6009872	5 м	
DOL	08	04	G	10M	6010754	10 м	
DOL	08	04	G	15M	6035232	15 м	
DOL	08	04	G	20M	6029109	20 м	
DOL	08	04	G	30M	6029110	30 м	
DOL	08	04	G	50M	6029111	50 м	



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

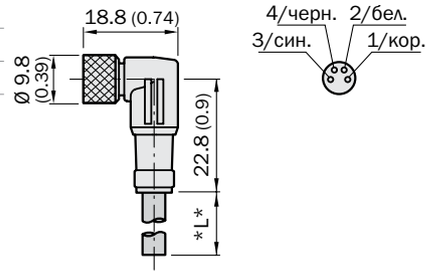
Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Круглые разъемы

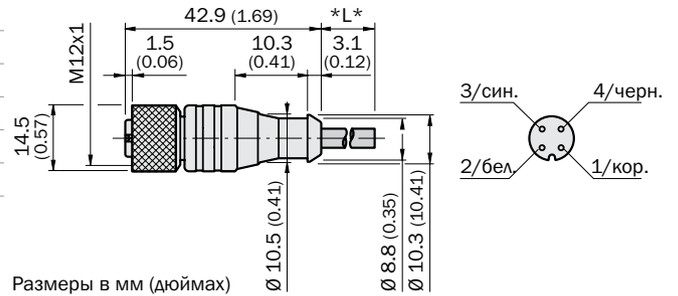
DOL	-	08	04	-	W	02M	6009871	2 м
DOL	-	08	04	-	W	05M	6009873	5 м
DOL	-	08	04	-	W	10M	6010755	10 м



Размеры в мм (дюймах)

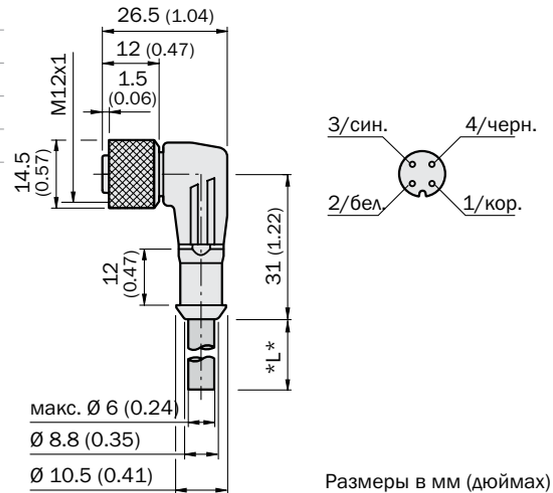


Тип							Заказной №	
DOL	-	12	04	-	G	02M	6009382	2 м
DOL	-	12	04	-	G	05M	6009866	5 м
DOL	-	12	04	-	G	10M	6010543	10 м
DOL	-	12	04	-	G	15M	6010753	15 м
DOL	-	12	04	-	G	20M	6034401	20 м



Размеры в мм (дюймах)

DOL	-	12	04	-	W	02M	6009383	2 м
DOL	-	12	04	-	W	05M	6009867	5 м
DOL	-	12	04	-	W	10M	6010541	10 м
DOL	-	12	04	-	W	15M	6036474	15 м
DOL	-	12	04	-	W	20M	6033559	20 м



Размеры в мм (дюймах)

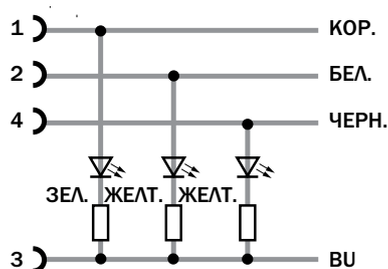
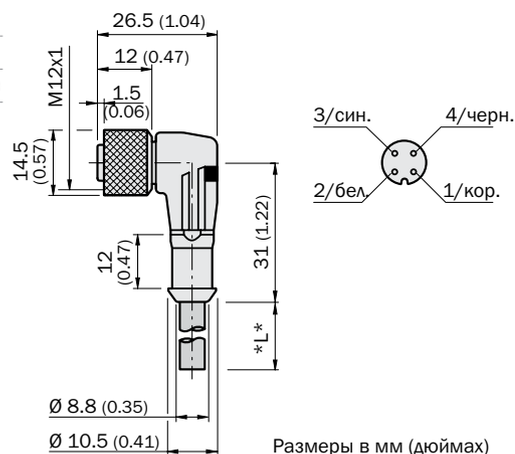
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами		
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение

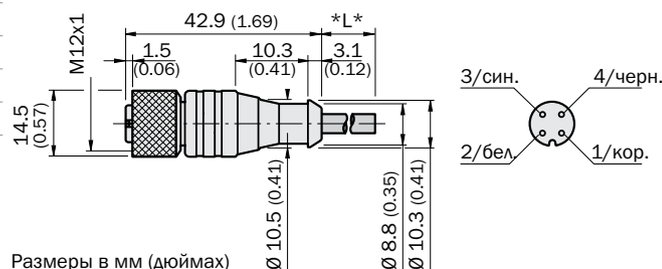
Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	T-разветвители/ Y-разветвители
---------------------------	--	--------------------------------

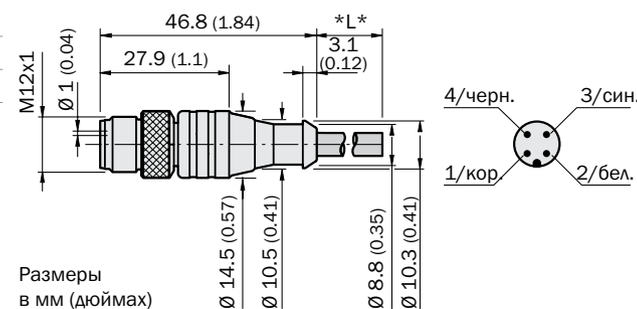
DOL	-	12	04	-	L	02M	6027945	2 м, светодиодная индикация (PNP)
DOL	-	12	04	-	L	05M	6027944	5 м, светодиодная индикация (PNP)
DOL	-	12	04	-	L	10M	6027946	10 м, светодиодная индикация (PNP)



DOL	-	12	04	-	G	01M	S02	6033686	1 м, серый цвет кабеля
DOL	-	12	04	-	G	04M	S02	6033687	4 м, серый цвет кабеля
DOL	-	12	04	-	G	05M	S02	6033688	5 м, серый цвет кабеля
DOL	-	12	04	-	G	07M	S02	6033690	7 м, серый цвет кабеля



Тип		Заказной №							
STL	-	12	04	-	G	01M	S02	6033684	1 м, серый цвет кабеля
STL	-	12	04	-	G	05M	S02	6033685	5 м, серый цвет кабеля



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

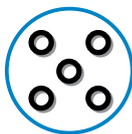
Энкодеры

Inspector

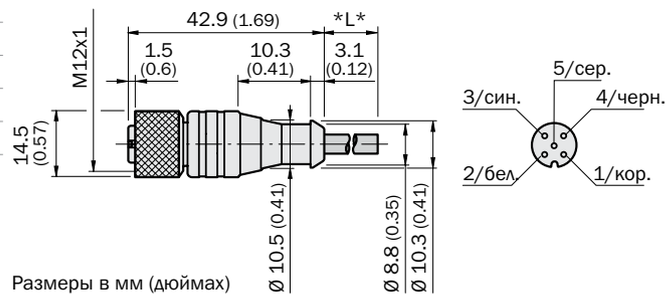
C2000/
M2000

C4000/
M4000

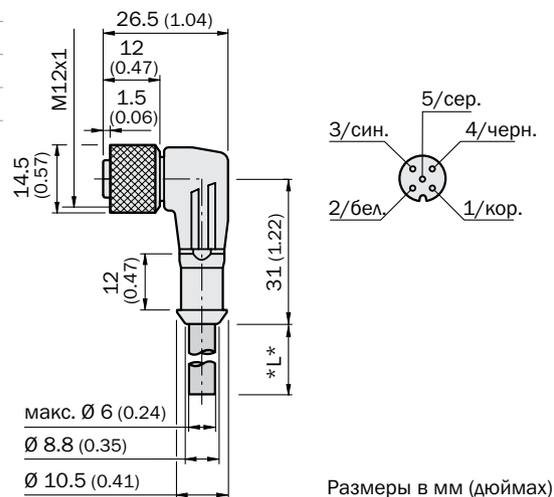
Круглые разъемы



Тип					Заказной №	
DOL	12	05	G	02M	6008899	2 м
DOL	12	05	G	05M	6009868	5 м
DOL	12	05	G	10M	6010544	10 м
DOL	12	05	G	15M	6029215	15 м



Тип					Заказной №	
DOL	12	05	W	02M	6008900	2 м
DOL	12	05	W	05M	6009869	5 м
DOL	12	05	W	10M	6010542	10 м



Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

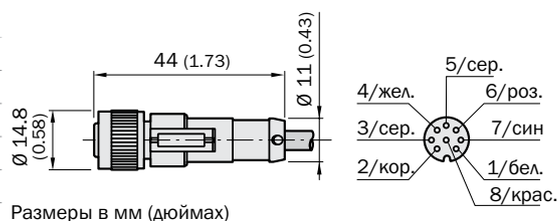
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



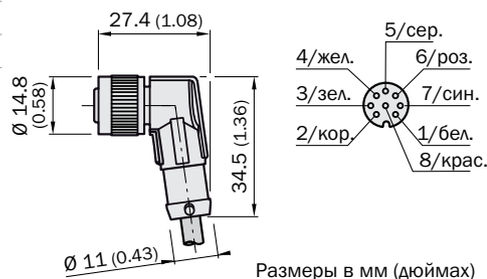
M12

8-pin

Тип						Заказной №			
DOL	-	12	08	-	G	02M	A	6020633	2 м, экранированный ¹⁾
DOL	-	12	08	-	G	05M	A	6020993	5 м, экранированный ¹⁾
DOL	-	12	08	-	G	10M	A	6022152	10 м, экранированный ¹⁾
DOL	-	12	08	-	G	15M	A	6022153	15 м, экранированный ¹⁾
DOL	-	12	08	-	G	30M	A	6022242	30 м, экранированный ¹⁾



DOL	-	12	08	-	W	02M	A	6020992	2 м, экранированный ¹⁾
DOL	-	12	08	-	W	05M	A	6021033	5 м, экранированный ¹⁾



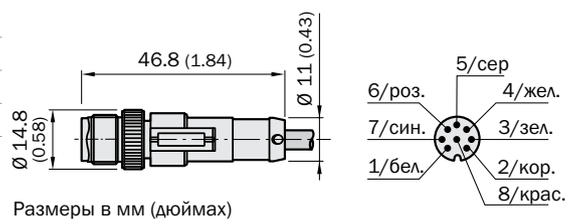
¹⁾ черный цвет кабеля



M12

8-pin

Тип						Заказной №			
STL	-	12	08	-	G	02M	A	6029330	2 м, экранированный ¹⁾
STL	-	12	08	-	G	05M	A	6029331	5 м, экранированный ¹⁾
STL	-	12	08	-	G	10M	A	6032324	10 м, экранированный ¹⁾



¹⁾ черный цвет кабеля

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Круглые разъемы – кабель с 1 разъемом на конце PUR



- Для использования в машиностроении, станкостроении и других требовательных приложениях
- Возможность вытягивания
- Великолепная стойкость к маслам, смазкам и охлаждающим жидкостям
- Без галогена, без ПВХ, без кремния
- Позолоченные контакты



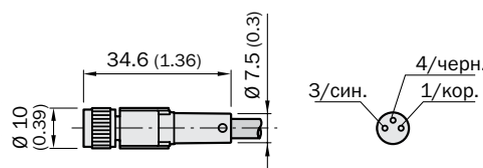
Технические данные

Номинальное напряжение	60 В (M8, 3-pin)
	30 В (M8, 4-pin)
	250 В (M12, 3-pin)
	250 В (M12, 4-pin)
	60 В (M12, 5-pin)
Номинальный ток	30 В (M12, 8-pin)
	4 А
	2 А (M12, 8-pin)
Сечение провода	PUR без галогена, черный
	3 x 0.25 мм ² , 4 x 0.25 мм ² (M8)
	3 x 0.34 мм ² , 4 x 0.34 мм ² , 5 x 0.34 мм ² ,
	8 x 0.25 мм ² (M12)

Температурный диапазон	Разъем: -25 °С ... +90 °С
	Кабель: -40 °С ... +80 °С (без сгибания) -5 °С ... +80 °С (возможность сгибания)
Радиус изгиба	> 10 x диаметр кабеля
Циклов изгиба	Мин. 4 млн.
Скорость движения	Макс. 3 м/с при горизонтальном перемещении на 10 м и макс. ускорение 10 м/с ²
Степень защиты	IP 67/IP 68/IP 69К
Стопорная гайка	Никелированный цинк
Корпус	TPU, черный

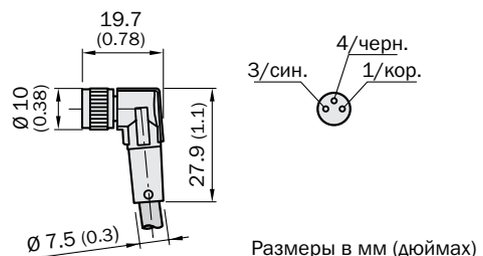


Тип	Заказной №	Длина
DOL - 08 03 - G 01M C	6036455	1 м
DOL - 08 03 - G 02M C	6025888	2 м
DOL - 08 03 - G 05M C	6025889	5 м
DOL - 08 03 - G 10M C	6025890	10 м
DOL - 08 03 - G 20M C	6036456	20 м



Размеры в мм (дюймах)

DOL - 08 03 - W 02M C	6025891	2 м
DOL - 08 03 - W 05M C	6025892	5 м
DOL - 08 03 - W 10M C	6025893	10 м



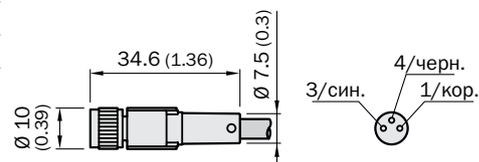
Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

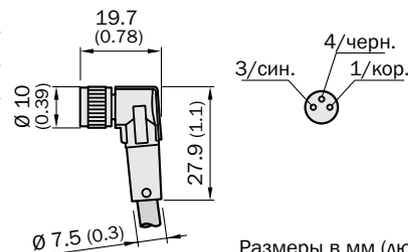
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

DOL	08	03	G	02M	C	S01	6033868	2 м, сечение провода 3 x 34 мм ²
DOL	08	03	G	10M	C	S01	6033869	10 м, сечение провода 3 x 34 мм ²



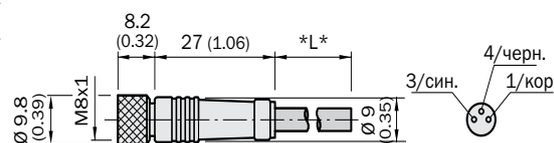
Размеры в мм (дюймах)

DOL	08	03	W	02M	C	S01	6033866	2 м, сечение провода 3 x 34 мм ²
DOL	08	03	W	05M	C	S01	6033867	5 м, сечение провода 3 x 34 мм ²
DOL	08	03	W	10M	C	S01	6037748	10 м, сечение провода 3 x 34 мм ²



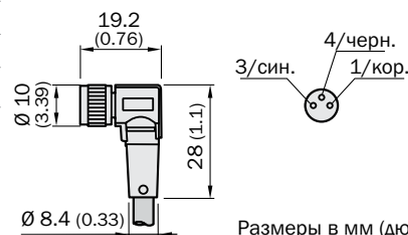
Размеры в мм (дюймах)

DOL	08	03	G	05M	D		6026249	5 м, стойкость к сварочным искрам
-----	----	----	---	-----	---	--	---------	-----------------------------------

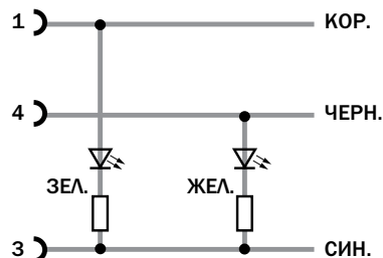


Размеры в мм (дюймах)

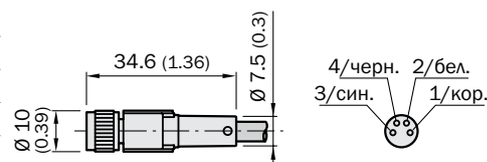
DOL	08	03	L	02M	C		6039080	2 м, светодиодная индикация (PNP)
DOL	08	03	L	05M	C		6039081	5 м, светодиодная индикация (PNP)
DOL	08	03	L	10M	C		6039082	10 м, светодиодная индикация (PNP)



Размеры в мм (дюймах)



Тип							Заказной №	
DOL	08	04	G	02M	C		6025894	2 м
DOL	08	04	G	05M	C		6025895	5 м
DOL	08	04	G	10M	C		6025896	10 м
DOL	08	04	G	15M	C		6038622	15 м



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

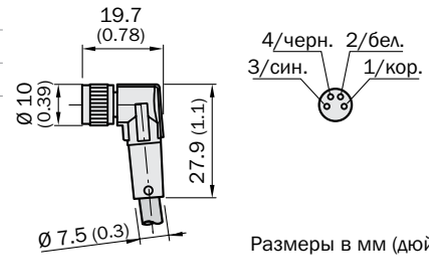
Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Круглые разъемы

DOL	-	08	04	-	W	02M	C	6025897	2 м
DOL	-	08	04	-	W	05M	C	6025898	5 м
DOL	-	08	04	-	W	10M	C	6025899	10 м



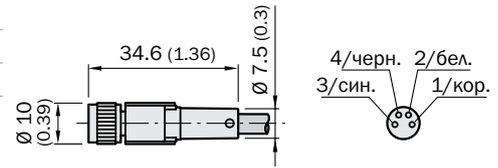
Размеры в мм (дюймах)



Тип

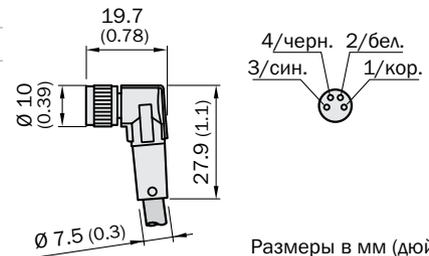
Заказной №

DOL	-	08	04	-	G	02M	C	S01	6033872	2 м, Сечение провода 4 x 34 мм ²
DOL	-	08	04	-	G	10M	C	S01	6033873	10 м, Сечение провода 4 x 34 мм ²



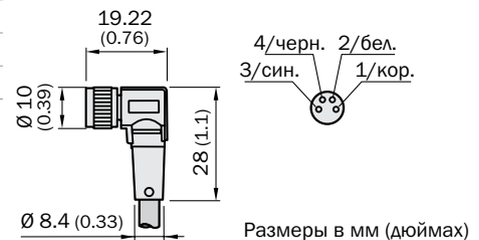
Размеры в мм (дюймах)

DOL	-	08	04	-	W	05M	C	S01	6033870	5 м, Сечение провода 4 x 34 мм ²
DOL	-	08	04	-	W	10M	C	S01	6033871	10 м, Сечение провода 4 x 34 мм ²

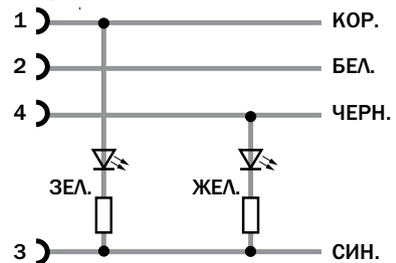


Размеры в мм (дюймах)

DOL	-	08	04	-	L	02M	C	6039083	2 м, светодиодная индикация (PNP)
DOL	-	08	04	-	L	05M	C	6039084	5 м, светодиодная индикация (PNP)
DOL	-	08	04	-	L	10M	C	6039085	10 м, светодиодная индикация (PNP)



Размеры в мм (дюймах)



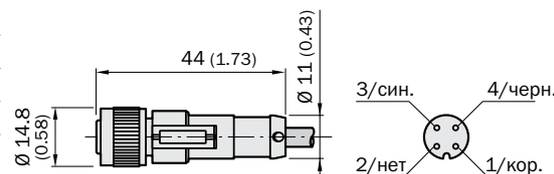
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/У-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

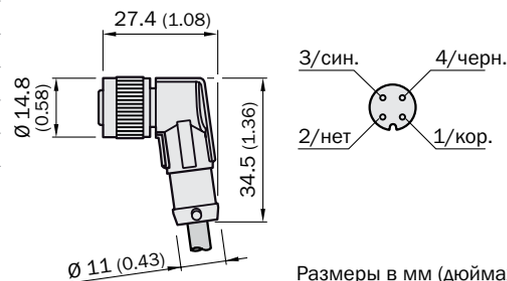


Тип						Заказной №			
DOL	-	12	03	-	G	02M	C	6039075	2 м
DOL	-	12	03	-	G	05M	C	6039076	5 м
DOL	-	12	03	-	G	10M	C	6039077	10 м



Размеры в мм (дюймах)

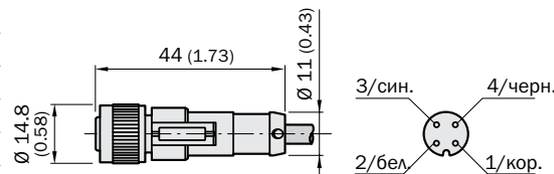
DOL	-	12	03	-	W	02M	C	6039078	2 м
DOL	-	12	03	-	W	05M	C	6039079	5 м
DOL	-	12	03	-	W	10M	C	6036752	10 м
DOL	-	12	03	-	W	15M	C	6036753	15 м
DOL	-	12	03	-	W	20M	C	6036754	20 м



Размеры в мм (дюймах)

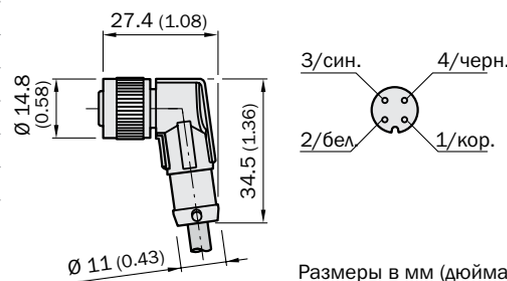


Тип						Заказной №			
DOL	-	12	04	-	G	02M	C	6025900	2 м
DOL	-	12	04	-	G	05M	C	6025901	5 м
DOL	-	12	04	-	G	10M	C	6025902	10 м
DOL	-	12	04	-	G	15M	C	6034749	15 м
DOL	-	12	04	-	G	20M	C	6034750	20 м
DOL	-	12	04	-	G	25M	C	6034751	25 м



Размеры в мм (дюймах)

DOL	-	12	04	-	W	02M	C	6025903	2 м
DOL	-	12	04	-	W	05M	C	6025904	5 м
DOL	-	12	04	-	W	10M	C	6025905	10 м
DOL	-	12	04	-	W	15M	C	6034752	15 м
DOL	-	12	04	-	W	20M	C	6034753	20 м
DOL	-	12	04	-	W	25M	C	6034754	25 м



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

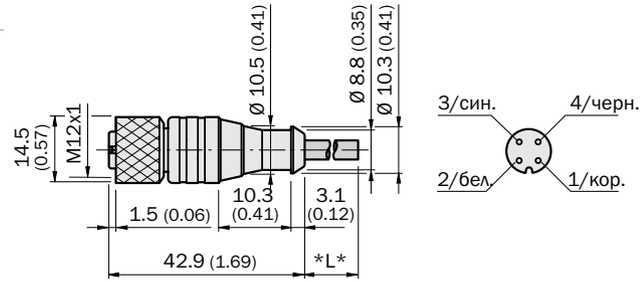
Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

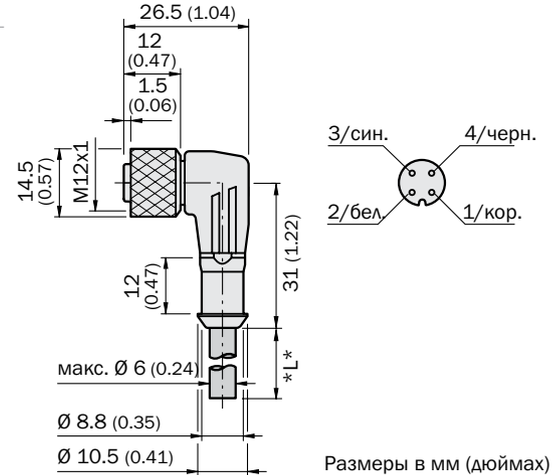
Круглые разъемы

DOL	12	04	G	05M	D	6026250	5 м, стойкость к сварочным искрам
-----	----	----	---	-----	---	---------	-----------------------------------



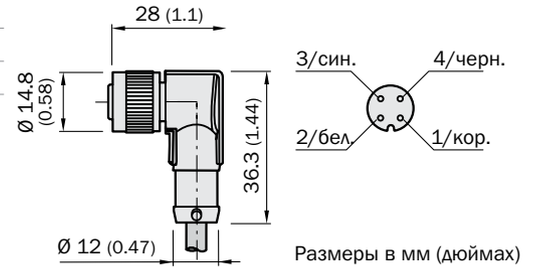
Размеры в мм (дюймах)

DOL	12	04	W	05M	D	6020399	5 м, стойкость к сварочным искрам
-----	----	----	---	-----	---	---------	-----------------------------------

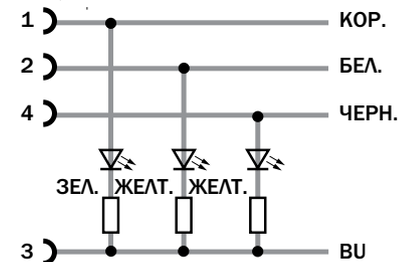


Размеры в мм (дюймах)

DOL	12	04	L	02M	C	6039086	2 м, светодиодная индикация (PNP)
DOL	12	04	L	05M	C	6020398	5 м, светодиодная индикация (PNP)
DOL	12	04	L	10M	C	6039088	10 м, светодиодная индикация (PNP)



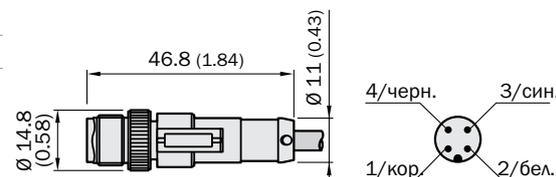
Размеры в мм (дюймах)



Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/У-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

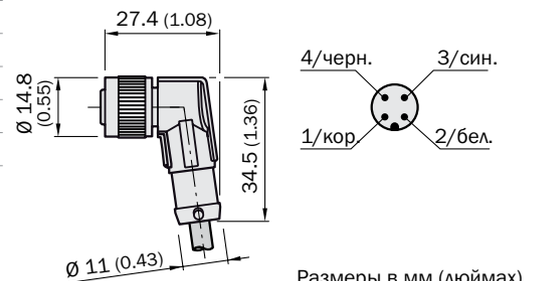


Тип						Заказной №	
STL	- 12	04	- G	02M	C	6028077	2 м



Размеры в мм (дюймах)

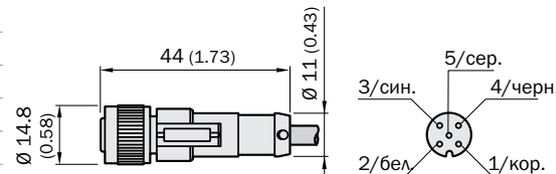
STL	- 12	04	- W	02M	D	34KM2	6010974	2 м
STL	- 12	04	- W	03M	D	34KM2	6022873	3 м
STL	- 12	04	- W	05M	C		6037472	5 м
STL	- 12	04	- W	10M	D	34KM2	6008652	10 м
STL	- 12	04	- W	15M	C		6037473	15 м



Размеры в мм (дюймах)

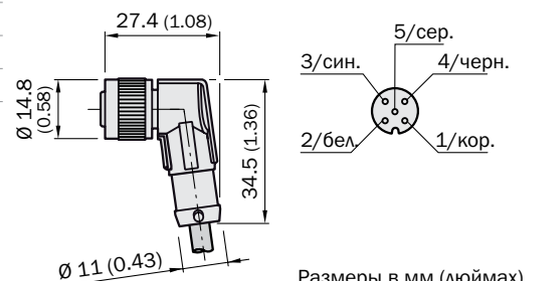


Тип						Заказной №	
DOL	- 12	05	- G	02M	C	6025906	2 м
DOL	- 12	05	- G	05M	C	6025907	5 м
DOL	- 12	05	- G	09M	C	6037154	9 м
DOL	- 12	05	- G	10M	C	6025908	10 м



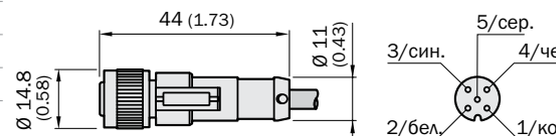
Размеры в мм (дюймах)

DOL	- 12	05	- W	02M	C	6025909	2 м
DOL	- 12	05	- W	05M	C	6025910	5 м
DOL	- 12	05	- W	10M	C	6025911	10 м



Размеры в мм (дюймах)

DOL	- 12	05	- G	05M	A	C	6036384	5 м, экранированный
DOL	- 12	05	- G	10M	A	C	6036385	10 м, экранированный
DOL	- 12	05	- G	20M	A	C	6036386	20 м, экранированный



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

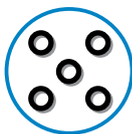
Энкодеры

Inspector

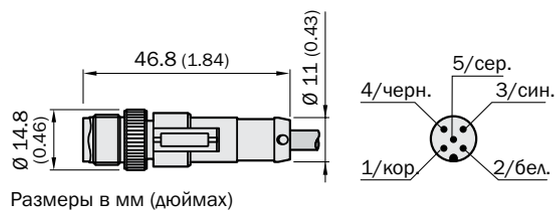
C2000/
M2000

C4000/
M4000

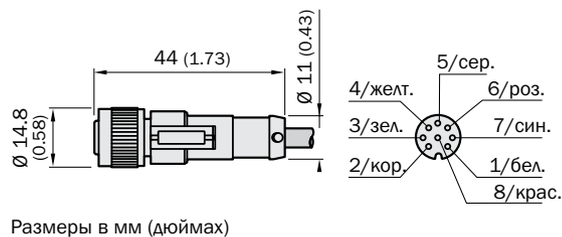
Круглые разъемы



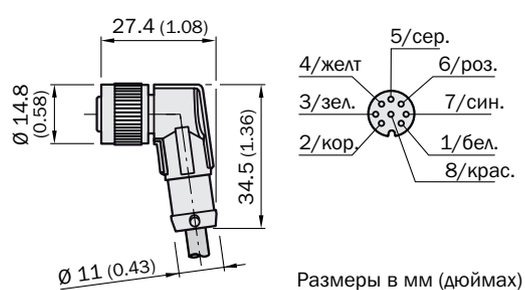
Тип							Заказной №				
STL	-	12	-	05	-	G	05M	A	C	6026279	5 м, экранированный



Тип							Заказной №				
DOL	-	12	-	08	-	G	02M	C		6035620	2 м
DOL	-	12	-	08	-	G	05M	C		6035621	5 м
DOL	-	12	-	08	-	G	10M	C		6035622	10 м
DOL	-	12	-	08	-	G	15M	C		6038559	15 м
DOL	-	12	-	08	-	G	20M	C		6038560	20 м



DOL	-	12	-	08	-	W	02M	C		6035623	2 м
DOL	-	12	-	08	-	W	05M	C		6035624	5 м
DOL	-	12	-	08	-	W	10M	C		6035625	10 м



Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/У-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

SICK

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60... 75)			Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)				Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)			
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS	DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000		

Круглые разъемы – кабель с 1 разъемом на конце “Пищевое исполнение”



- Для тяжелых условий применения в пищевой промышленности
- Позолоченные контакты
- Великолепная стойкость к химикатам, кислотам, щелочам и моющим средствам
- Экстремальная защита от воды (IP 69K)
- Шестигранная гайка из нержавеющей стали (V4A/1.4404/316L)

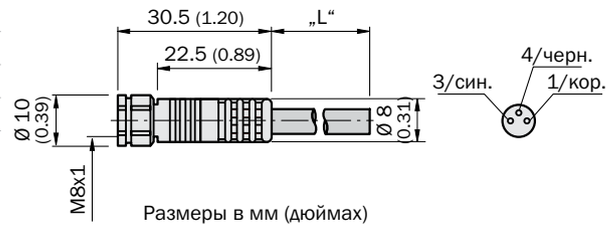
Технические данные

Номинальное напряжение	60 В (M8, 3-pin), 30 В (M8, 4-pin) 250 В (M12, 4-pin), 63 В (M12, 5-pin) 32 В (M12, светодиодная индикация)
Номинальный ток	4 А
Температурный диапазон	Разъем M8: -25 °С ... +80 °С M12: -25 °С ... +70 °С Кабель: -40 °С ... +80 °С (без сгибания) +5 °С ... +80 °С (возможность сгибания)
Радиус изгиба	> 10 x диаметр кабеля (возможность сгибания) > 5 x диаметр кабеля (без сгибания)

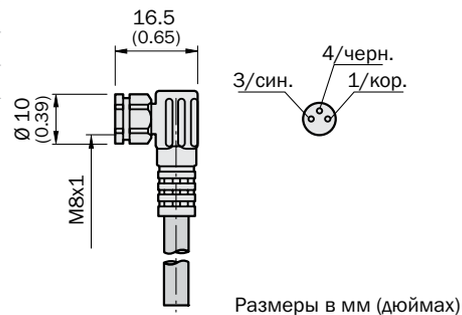
Степень защиты	IP 67/IP 69K
Стопорная гайка	Нержавеющая сталь (V4A/1.4404/316L)
Корпус	ПВХ, оранжевый
Кабель	ПВХ, оранжевый
Сечение провода	3 x 0.34 мм ² 4 x 0.25 мм ² 5 x 0.34 мм ²
Момент затяжки	0.3 Н x м (M8) 0.7 Н x м (M12)



Тип							Заказной №	
DOL	08	03	G	02M	N	6033664	2 м	
DOL	08	03	G	05M	N	6033665	5 м	
DOL	08	03	G	10M	N	6033666	10 м	



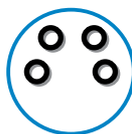
DOL	08	03	W	02M	N	6033667	2 м
DOL	08	03	W	05M	N	6033668	5 м
DOL	08	03	W	10M	N	6033669	10 м



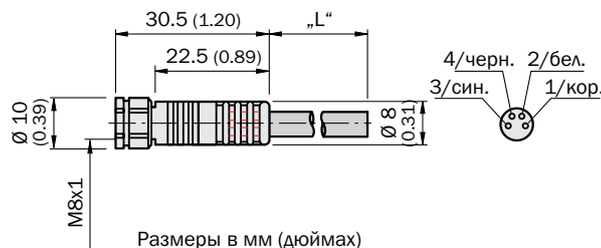
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

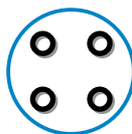
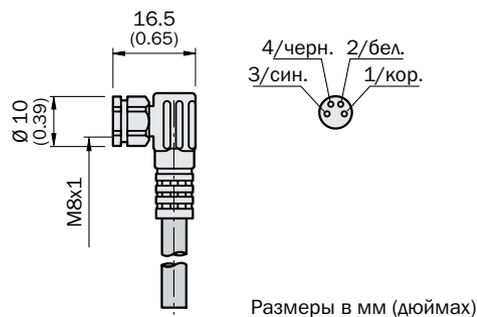
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение”	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



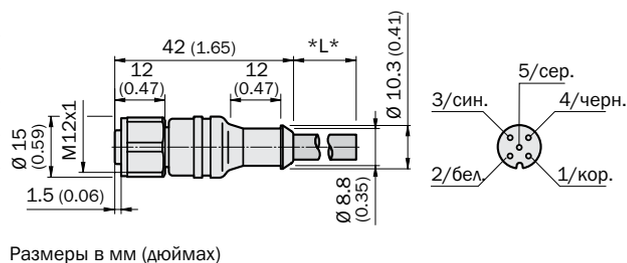
Тип						Заказной №	
DOL	08	04	G	02M	N	6033670	2 м
DOL	08	04	G	05M	N	6033671	5 м
DOL	08	04	G	10M	N	6033672	10 м



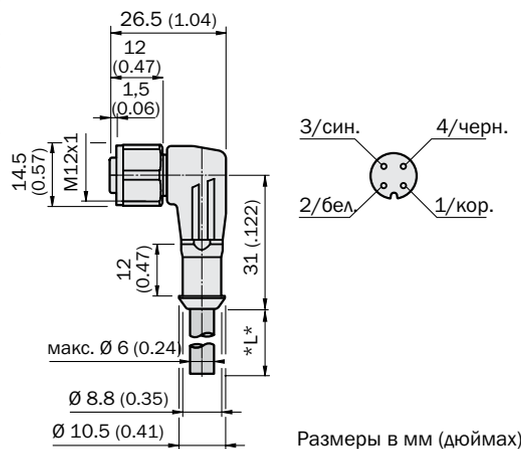
DOL	08	04	W	02M	N	6033673	2 м
DOL	08	04	W	05M	N	6033674	5 м
DOL	08	04	W	10M	N	6033675	10 м



Тип						Заказной №	
DOL	12	04	G	02M	N	6028128	2 м
DOL	12	04	G	05M	N	6028130	5 м
DOL	12	04	G	10M	N	6028132	10 м
DOL	12	04	G	25M	N	6028134	25 м



DOL	12	04	W	02M	N	6028129	2 м
DOL	12	04	W	05M	N	6028131	5 м
DOL	12	04	W	10M	N	6028133	10 м
DOL	12	04	W	25M	N	6028135	25 м



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

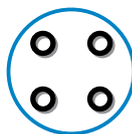
Энкодеры

Inspector

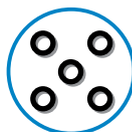
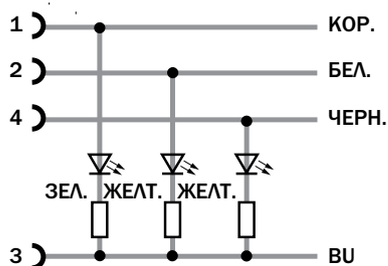
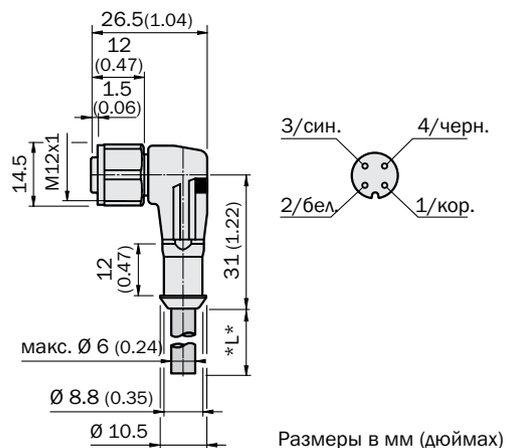
C2000/
M2000

C4000/
M4000

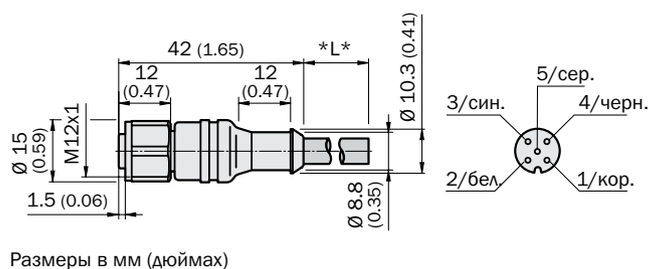
Круглые разъемы



Тип		Заказной №						
DOL	- 12	04	- L	02M	N	6028136	светодиодная индикация (PNP), 2 м	
DOL	- 12	04	- L	05M	N	6028137	светодиодная индикация (PNP), 5 м	
DOL	- 12	04	- L	06M	N	6033630	светодиодная индикация (PNP), 6 м	
DOL	- 12	04	- L	10M	N	6028138	светодиодная индикация (PNP), 10 м	
DOL	- 12	04	- L	18M	N	6033629	светодиодная индикация (PNP), 18 м	
DOL	- 12	04	- L	25M	N	6028139	светодиодная индикация (PNP), 25 м	



Тип		Заказной №						
DOL	- 12	05	- G	02M	N	6028140	2 м	
DOL	- 12	05	- G	05M	N	6028141	5 м	
DOL	- 12	05	- G	10M	N	6028142	10 м	
DOL	- 12	05	- G	25M	N	6028143	25 м	



Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/У-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

SICK

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60... 75)			Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)						
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS	Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)	DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000

Круглые разъемы – кабели с 2 разъемами на концах ПВХ



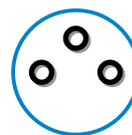
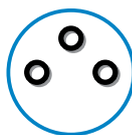
- Для использования на упаковочных машинах, сборочных и поточных линиях при статичных или не очень требовательных условиях работы
- Хорошая стойкость к химикатам
- Стойкость к неагрессивным маслам и смазкам
- Без кремния
- Позолоченные контакты



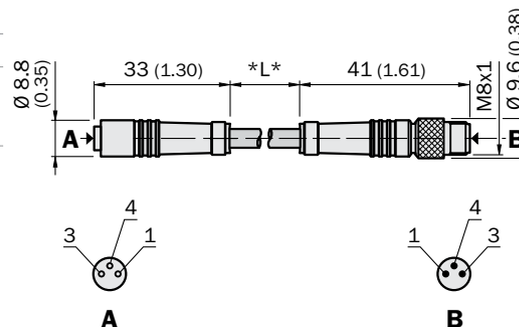
Технические данные

Номинальное напряжение	63 В (M8)
Номинальный ток	250 В (M12)
Кабель	4 А
Сечение провода	ПВХ, оранжевый
Температурный диапазон	3 x 0.34 мм ² , 4 x 0.25 мм ²
	Разъем: M8: -40 °С ... +90 °С
	M12: -25 °С ... +80 °С

Температурный диапазон	Кабель: -40 °С ... +80 °С (без сгибания)
	+5 °С ... +80 °С (возможность сгибания)
Радиус изгиба	> 5 x диаметр кабеля (без сгибания)
	> 10 x диаметр кабеля (возможность сгибания)
Степень защиты	IP 67
Стопорная гайка	Никелированная латунь
Корпус	TPU



Тип	Заказной №					
DSL - 08 03 - G 01M	6034815	1 м				
DSL - 08 03 - G 04M S02	6033691	4 м, серый цвет кабеля, сечение провода 3 x 0.25 мм ²				

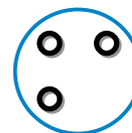
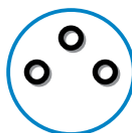


Размеры в мм (дюймах)

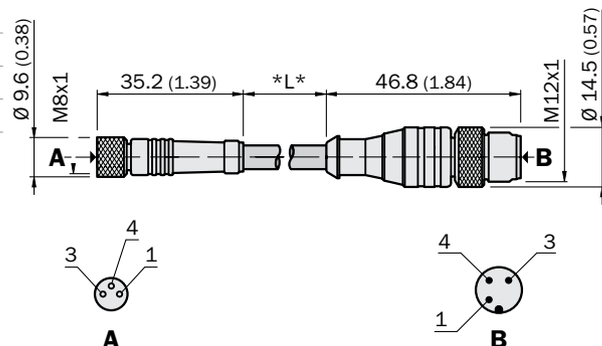
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

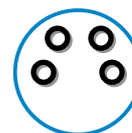
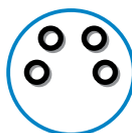
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



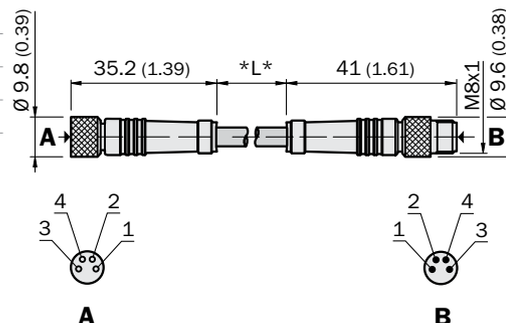
Тип					Заказной №	
DSL	82	03	G	0M6	6022570	0.6 м
DSL	82	03	G	02M	6022572	2 м
DSL	82	03	G	05M	6027943	5 м



Размеры в мм (дюймах)

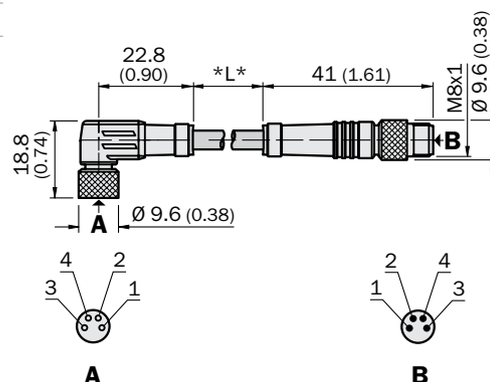


Тип					Заказной №	
DSL	08	04	G	0M6	6034664	0.6 м
DSL	08	04	G	02M	6034665	2 м
DSL	08	04	G	20M	6039087	20 м



Размеры в мм (дюймах)

DSL	08	04	B	0M3	6033848	0.3 м
-----	----	----	---	-----	---------	-------



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

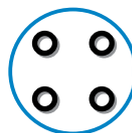
Энкодеры

Inspector

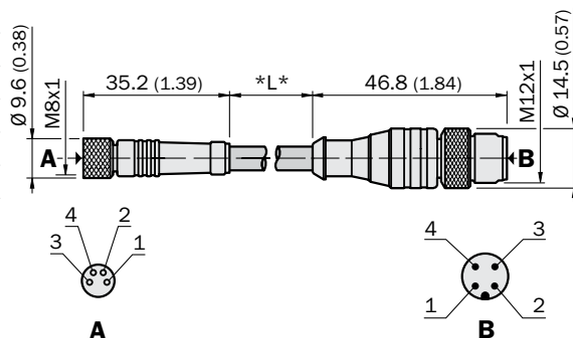
C2000/
M2000

C4000/
M4000

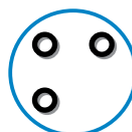
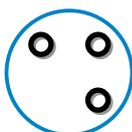
Круглые разъемы



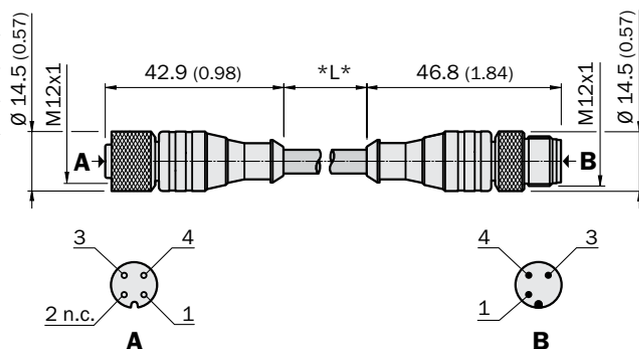
Тип						Заказной №	
DSL	-	82	04	-	G	0M6	6022571 0.6 м
DSL	-	82	04	-	G	02M	6022573 2 м
DSL	-	82	04	-	G	05M	6034403 5 м
DSL	-	82	04	-	G	10M	6034404 10 м
DSL	-	82	04	-	G	20M	6034405 20 м



Размеры в мм (дюймах)



Тип						Заказной №	
DSL	-	12	03	-	G	0M6	6022564 0.6 м
DSL	-	12	03	-	G	02M	6022566 2 м
DSL	-	12	03	-	G	05M	6022568 5 м

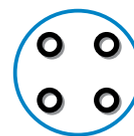
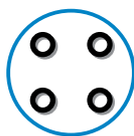


Размеры в мм (дюймах)

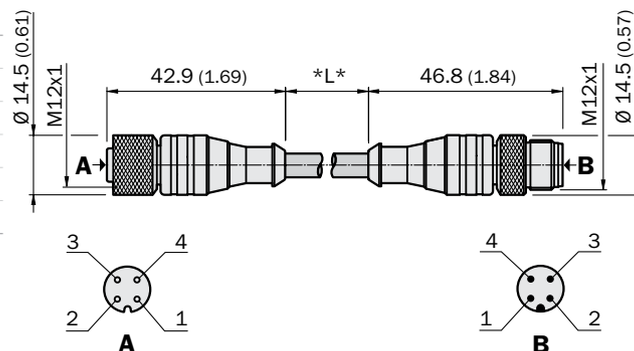
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

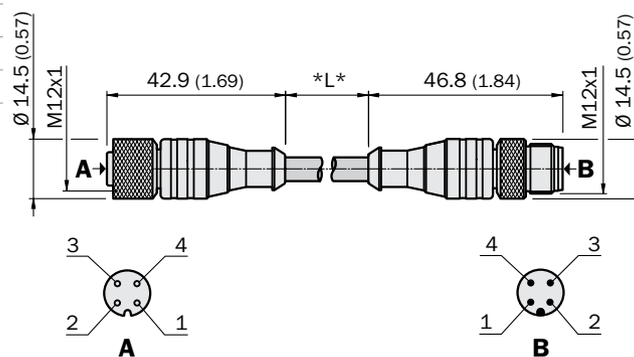


Тип					Заказной №	
DSL	12	04	G	0M6	6022565	0.6 м
DSL	12	04	G	1M5	6034822	1.5 м
DSL	12	04	G	02M	6022567	2 м
DSL	12	04	G	05M	6022569	5 м
DSL	12	04	G	10M	6034406	10 м
DSL	12	04	G	20M	6034407	20 м



Размеры в мм (дюймах)

DSL	12	04	G	1M5	S02	6033680	1.5 м, серый цвет кабеля
DSL	12	04	G	02M	S02	6033682	2 м, серый цвет кабеля
DSL	12	04	G	04M	S02	6033683	4 м, серый цвет кабеля



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Круглые разъемы – кабели с 2 разъемами на концах PUR



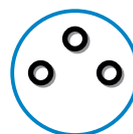
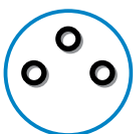
- Для использования в машиностроении, станкостроении и других требовательных приложениях
- Возможность вытягивания
- Великолепная стойкость к маслам, смазкам и охлаждающим жидкостям
- Без галогена, без ПВХ, без кремния
- Позолоченные контакты



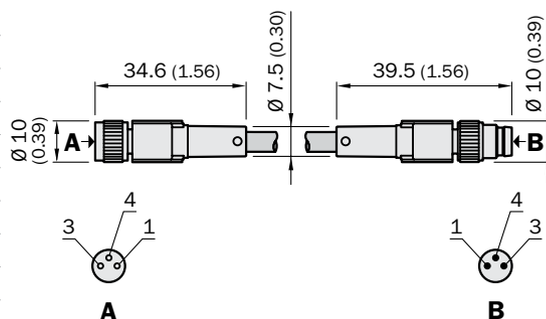
Технические данные

Номинальное напряжение	60 В (M8, 3-pin)
	30 В (M8, 4-pin)
	250 В (M12, 3-/4-pin)
	60 В (M12, 5-pin)
Номинальный ток	30 В (M12, 8-pin)
	4 А
Кабель	2 А (M12, 8-pin)
	PUR без галогена, черный
Сечение провода	M8: 3 x 0.25 мм ² , 4 x 0.25 мм ²
	M12: 3 x 0.34 мм ² , 4 x 0.34 мм ² , 5 x 0.34 мм ² , 8 x 0.25 мм ²

Температурный диапазон	Разъем: -25 °С ... +90 °С
	Кабель: -40 °С ... +80 °С (без сгибания) -5 °С ... +80 °С (возможность сгибания)
Радиус изгиба	> 10 x диаметр кабеля
Циклов изгиба	Мин. 4 млн.
Скорость движения	Макс. 3 м/с при горизонтальном перемещении на 10 м и макс. ускорение 10 м/с ²
Степень защиты	IP 65, IP 68, IP 69К
Стопорная гайка	Никелированный цинк
Корпус	TPU, черный

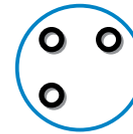
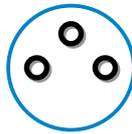


Тип	Заказной №
DSL - 08 03 - G 0M3 C	6029403 0.3 м
DSL - 08 03 - G 0M5 C	6035950 0.5 м
DSL - 08 03 - G 0M6 C	6029404 0.6 м
DSL - 08 03 - G 01M C	6029405 1 м
DSL - 08 03 - G 1M5 C	6037695 1.5 м
DSL - 08 03 - G 02M C	6029406 2 м
DSL - 08 03 - G 2M5 C	6035951 2.5 м
DSL - 08 03 - G 03M C	6037696 3 м
DSL - 08 03 - G 05M C	6032730 5 м
DSL - 08 03 - G 10M C	6032731 10 м
DSL - 08 03 - G 20M C	6035805 20 м

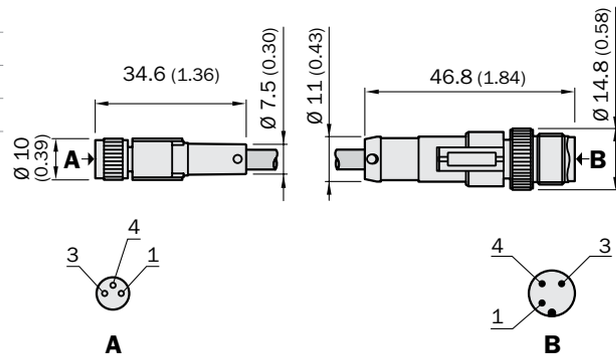


Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ У-разветвители
	PВХ	PUR	Пищевое исполнение	PVC	PВХ	Пищевое исполнение			

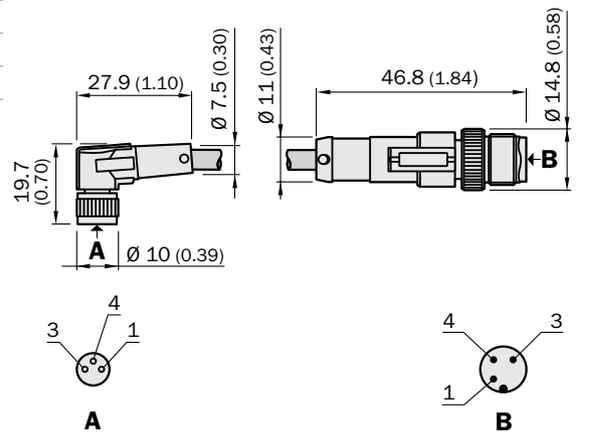


Тип						Заказной №			
DSL	-	82	03	-	G	0M6	C	6025914	0.6 м
DSL	-	82	03	-	G	02M	C	6025915	2 м
DSL	-	82	03	-	G	05M	C	6030608	5 м

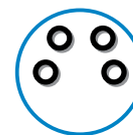
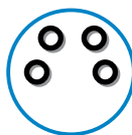


Размеры в мм (дюймах)

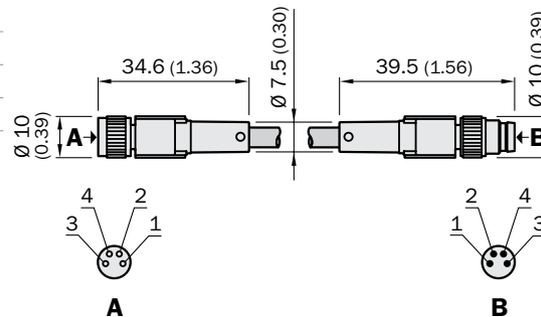
DSL	-	82	03	-	B	0M6	C	6025916	0.6 м
DSL	-	82	03	-	B	02M	C	6025917	2 м
DSL	-	82	03	-	B	05M	C	6039185	5 м



Размеры в мм (дюймах)



Тип						Заказной №			
DSL	-	08	04	-	G	0M6	C	6039089	0.6 м
DSL	-	08	04	-	G	02M	C	6036335	2 м
DSL	-	08	04	-	G	05M	C	6039090	5 м



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

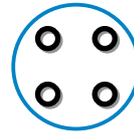
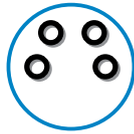
Энкодеры

Inspector

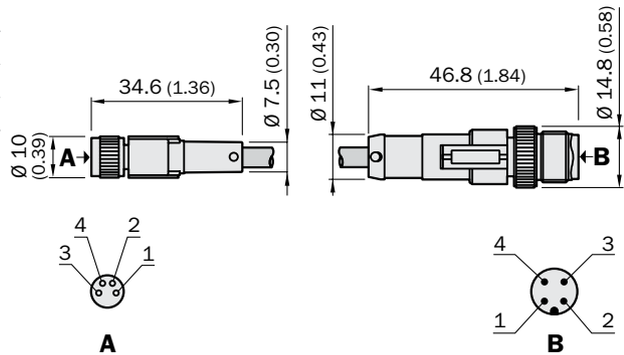
C2000/
M2000

C4000/
M4000

Круглые разъемы

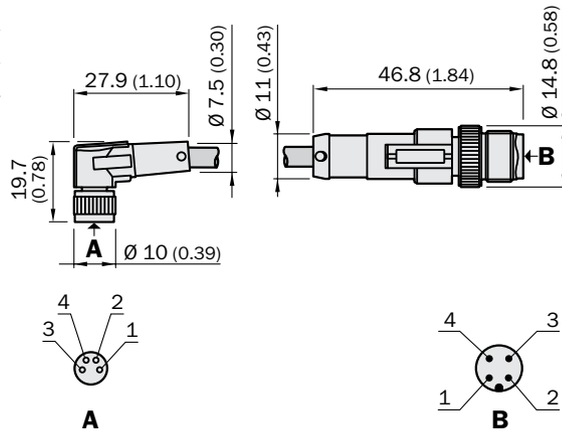


Тип						Заказной №			
DSL	-	82	04	-	G	0M6	C	6025918	0.6 м
DSL	-	82	04	-	G	02M	C	6025919	2 м
DSL	-	82	04	-	G	05M	C	6039181	5 м

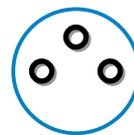
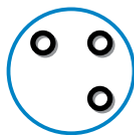


Размеры в мм (дюймах)

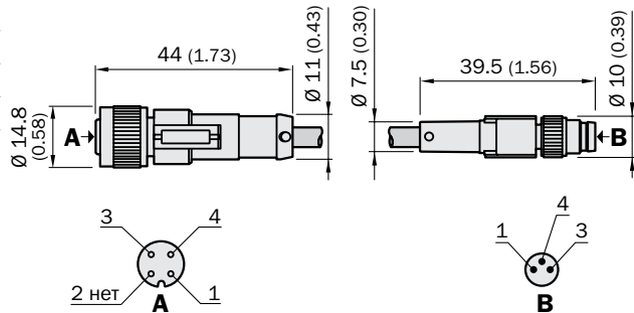
DSL	-	82	04	-	B	0M6	C	6025920	0.6 м
DSL	-	82	04	-	B	02M	C	6025921	2 м
DSL	-	82	04	-	B	05M	C	6039182	5 м



Размеры в мм (дюймах)



Тип						Заказной №			
DSL	-	28	03	-	G	0M6	C	6039183	0.6 м
DSL	-	28	03	-	G	02M	C	6039184	2 м
DSL	-	28	03	-	G	05M	C	6028664	5 м



Размеры в мм (дюймах)

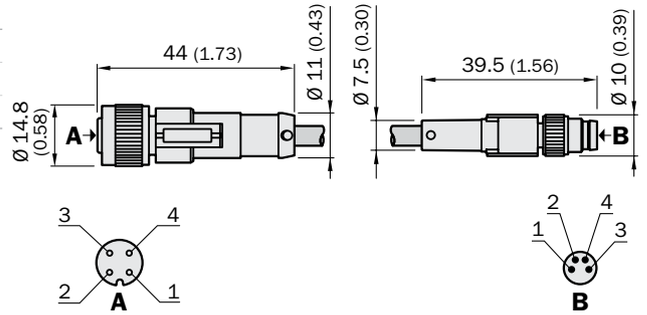
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	PVC	ПВХ	Пищевое исполнение			



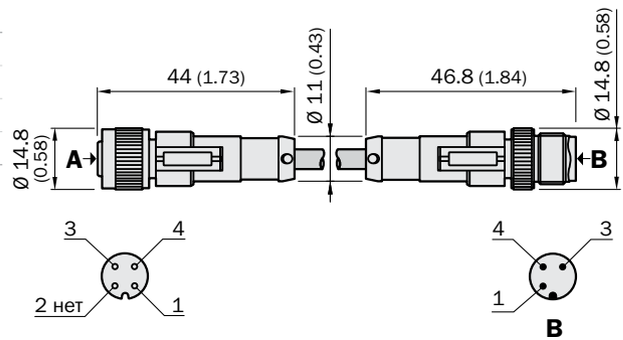
Тип						Заказной №	
DSL	-	28	04	-	G 0M6 C	6037595	0.6 м
DSL	-	28	04	-	G 02M C	6039180	2 м
DSL	-	28	04	-	G 05M C	6039091	5 м



Размеры в мм (дюймах)

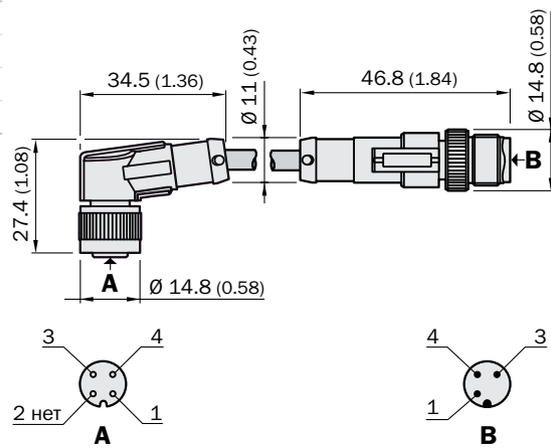


Тип						Заказной №	
DSL	-	12	03	-	G 0M6 C	6025922	0.6 м
DSL	-	12	03	-	G 02M C	6025923	2 м
DSL	-	12	03	-	G 03M C	6028663	3 м
DSL	-	12	03	-	G 05M C	6039177	5 м



Размеры в мм (дюймах)

DSL	-	12	03	-	B 0M6 C	6025924	0.6 м
DSL	-	12	03	-	B 01M C	34KM1 6026106	1 м
DSL	-	12	03	-	B 02M C	6025925	2 м
DSL	-	12	03	-	B 05M C	6039179	5 м



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

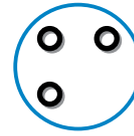
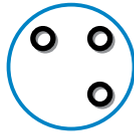
Энкодеры

Inspector

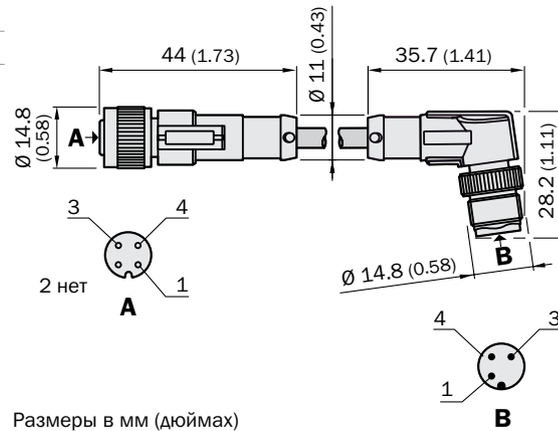
C2000/
M2000

C4000/
M4000

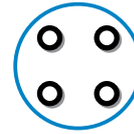
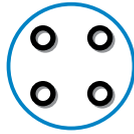
Круглые разъемы



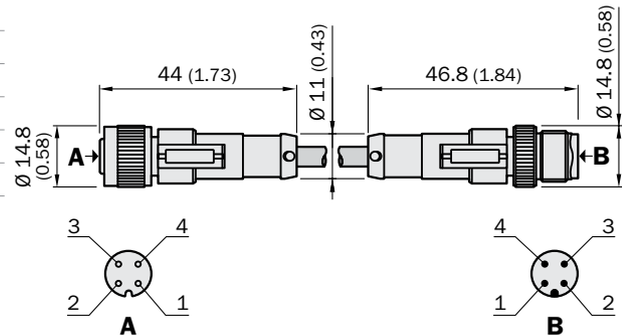
Тип										Заказной №	
DSL	-	12	03	-	W	05M	D	34KM3	6021093	5 м	



Размеры в мм (дюймах)

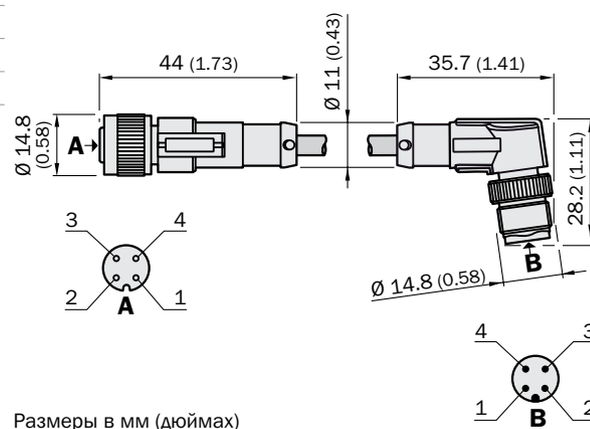


Тип										Заказной №	
DSL	-	12	04	-	G	0M6	C	6025926	0.6 м		
DSL	-	12	04	-	G	01M	C	6033244	1 м		
DSL	-	12	04	-	G	02M	C	6025927	2 м		
DSL	-	12	04	-	G	05M	C	6033245	5 м		
DSL	-	12	04	-	G	10M	C	6033698	10 м		



Размеры в мм (дюймах)

DSL	-	12	04	-	A	05M	C	6037113	5 м
DSL	-	12	04	-	A	10M	C	6037114	10 м
DSL	-	12	04	-	A	15M	C	6037115	15 м



Размеры в мм (дюймах)

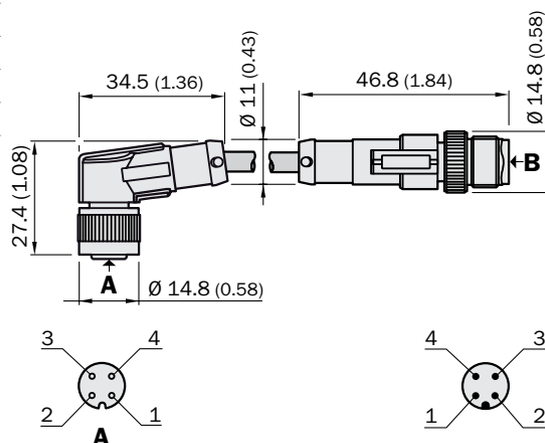
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами		
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	PVC	ПВХ	Пищевое исполнение

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	T-разветвители/ Y-разветвители
---------------------------	--	-----------------------------------

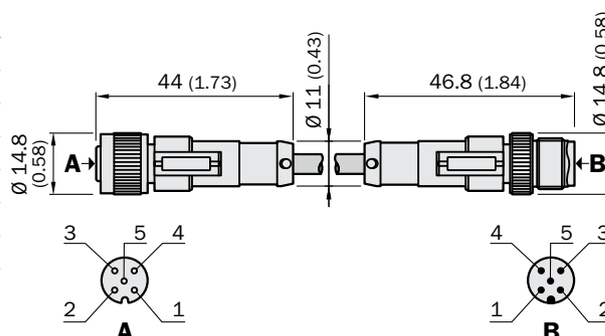
DSL	-	12	04	-	B	0M6	C		6025928	0.6 м
DSL	-	12	04	-	B	01M	C	34KMO	6025974	1 м
DSL	-	12	04	-	B	02M	C		6025929	2 м
DSL	-	12	04	-	B	05M	C		6037134	5 м



Размеры в мм (дюймах)



Тип								Заказной №	
DSL	-	12	05	-	G	0M6	C	6025930	0.6 м
DSL	-	12	05	-	G	01M	C	6029280	1 м
DSL	-	12	05	-	G	1M5	C	6029281	1.5 м
DSL	-	12	05	-	G	02M	C	6025931	2 м
DSL	-	12	05	-	G	05M	C	6029282	5 м
DSL	-	12	05	-	G	10M	C	6038954	10 м
DSL	-	12	05	-	G	15M	C	6038956	15 м
DSL	-	12	05	-	G	20M	C	6038957	20 м



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Круглые разъемы



M12

8-pin

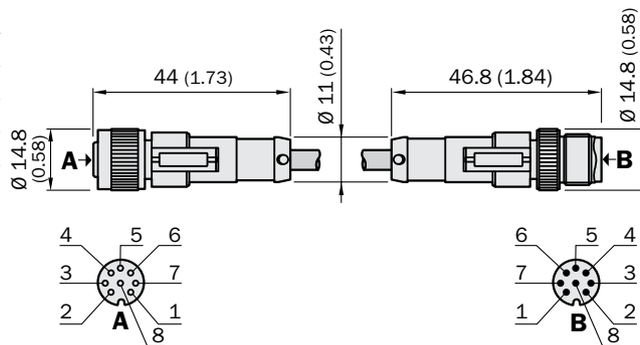


8-pin

M12



Тип							Заказной №			
DSL	-	12	08	-	G	01M	A	C	6026625	1 м, экранированный
DSL	-	12	08	-	G	02M	A	C	6030121	2 м, экранированный
DSL	-	12	08	-	G	05M	A	C	6032325	5 м, экранированный
DSL	-	12	08	-	G	10M	A	C	6034901	10 м, экранированный



Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	PVC	ПВХ	Пищевое исполнение			

SICK

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60... 75)			Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)						
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS	Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)	DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000

Круглые разъемы – кабели с 2 разъемами на концах „Пищевое применение“

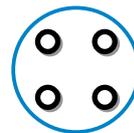
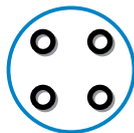


- Для тяжелых условий применения в пищевой промышленности
- Великолепная стойкость к химикатам, кислотам, щелочам и моющим жидкостям
- Экстремальная защита от воды (IP 69K)
- Шестигранная гайка из нержавеющей стали (V4A/1.4404/316L)
- Позолоченные контакты

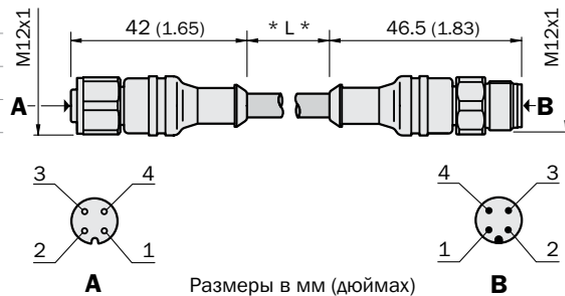
Технические данные

Номинальное напряжение	250 В
Номинальный ток	4 А
Кабель	ПВХ, оранжевый
Сечение провода	4 x 0.25 мм ²
Температурный диапазон	Разъем M12: -25 °С ... +70 °С Кабель: -40 °С ... +80 °С (без сгибания) +5 °С ... +80 °С (возможность сгибания)

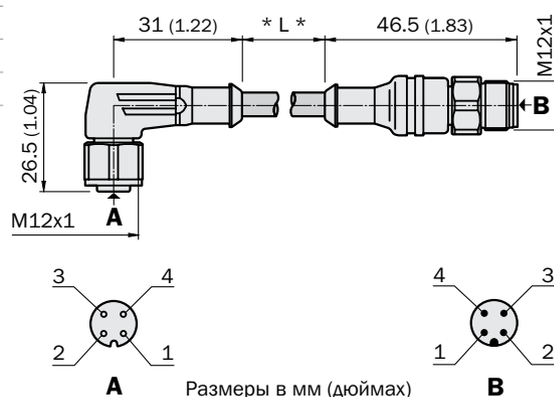
Радиус изгиба	> 5 x диаметр кабеля (без сгибания) > 10 x диаметр кабеля (возможность сгибания)
Степень защиты	IP 67/IP 69K
Стопорная гайка	Нержавеющая сталь (V4A/1.4404/316L)
Корпус	ПВХ, оранжевый
Момент затяжки	0.7 Н x м



Тип	Заказной №	Длина
DSL - 12 04 - G 0M6 N	6028194	0.6 м
DSL - 12 04 - G 02M N	6028195	2 м
DSL - 12 04 - G 05M N	6028196	5 м



DSL - 12 04 - B 0M6 N	6028197	0.6 м
DSL - 12 04 - B 02M N	6028198	2 м
DSL - 12 04 - B 05M N	6028199	5 м



Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

SICK

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60... 75)			Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)						
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS	Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)	DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000

Распределительные системы

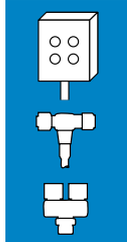






РАСПРЕДИТЕЛЬНЫЕ КОРОБКИ **стр. 46**

Простая установка и меньше проводов. Эти коробки объединяют датчик и исполнительное устройство и соединяет их посредством главного кабеля или разъема M23 с управляющей системой. Модели с "Пищевым исполнением" используются при тяжелых условиях работы.





Т-РАЗВЕТВИТЕЛИ/У-РАЗВЕТВИТЕЛИ **стр. 54**

Распределительные системы – распределительные коробки

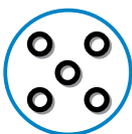


- Гибкая и быстрая объединение датчика и исполнительного устройства
- Простая установка и обслуживание
- 2 сигнала на разъем
- Светодиодная индикация (работа и состояние)
- Стойкость к ударам и вибрации

Технические данные

Температ. диапазон	-15 °C ... +90 °C
Корпус	TPU, оранжевый
Резьбовая муфта	Никелированная латунь
Степень защиты	IP67 (только при закрученных ответных разъемах)
Номинальный ток	2 А на жилу/11 А макс. суммарно при 30 °C (для поправочных коэффициентов по EN 60204-1)

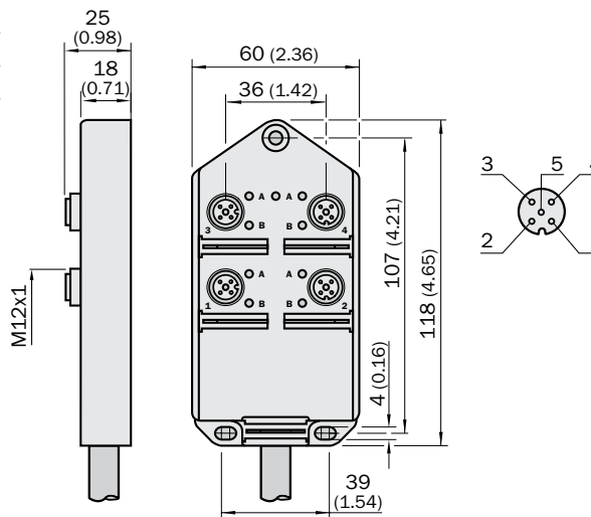
Номин. напряжение	10 ... 30 В пост. тока
Макс. напряжение	32 В
Кабель	PUR, черный, коробка с 4 портами 3 x 1.0 мм ² / коробка с 8 портами 16 x 0.5 мм ²
Аксессуары	2 пылезащитные крышки для неиспользуемых разъемов, 10 наклеек



4 порта

Тип	Заказной №
SBL - 04 D12 - KC 05	6028394 Главный кабель, 5 м
SBL - 04 D12 - KC 10	6028395 Главный кабель, 10 м

M12 контакты	Цвет жилы	Сигнал/порт
1	коричнев.	+
3	синий	-
2	сер./роз.	1
	красн./син.	2
4	бел./зел.	3
	кор./зел.	4
5	белый	1
	зеленый	2
	желтый	3
	серый	4
	зел./желт.	PE



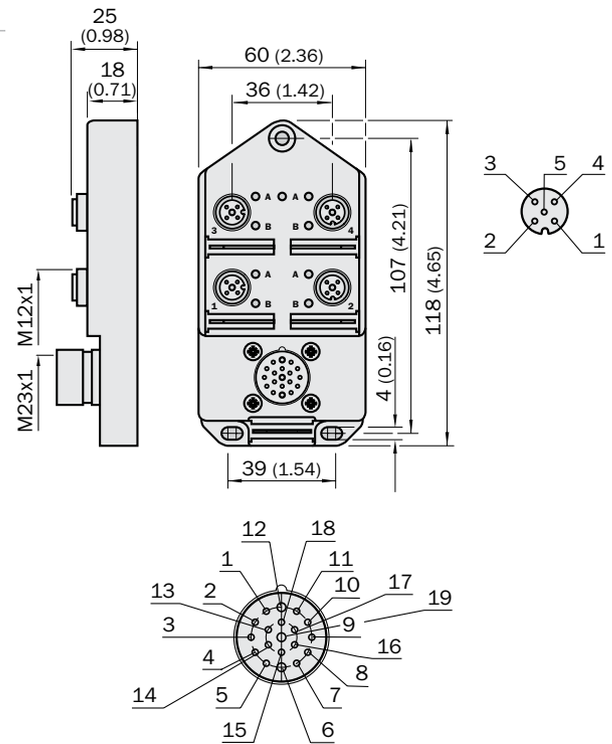
Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвитель/ Y-разветвитель
	PBX	PUR	Пищевое исполнение	PBX	PUR	Пищевое исполнение			

SBL - 04 D12 - SE

6028398 Соединение M23

M12 контакты	M23 контакты	Сигнал/порт
1	19	+
2	7	1
	4	2
	8	3
	14	4
3	6	-
4	15	1
	5	2
	16	3
	3	4
5	12	PE



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

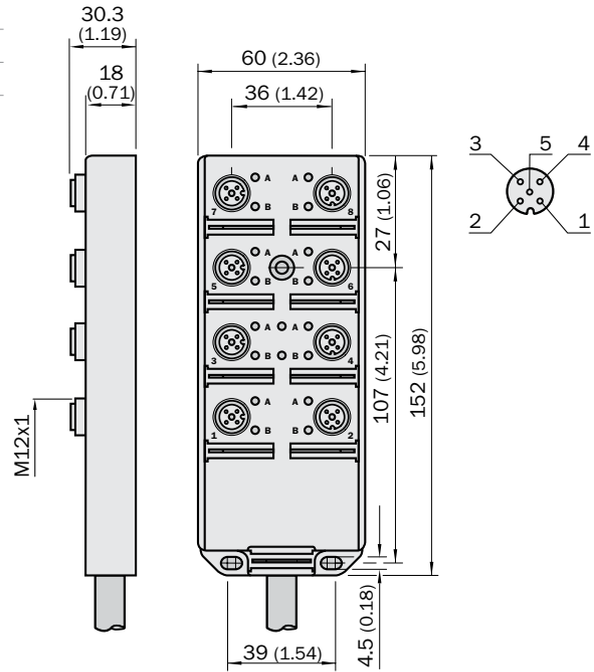
DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000
---------	---------------------	----------	-----------	-----------------	-----------------



8 портов

Тип					Заказной №	
SBL	- 08	D12	- КС	05	6028396	Главный кабель, 5 м
SBL	- 08	D12	- КС	10	6028397	Главный кабель, 10 м

M12 контакты	Цвет жилы	Сигнал/порт
1	коричнев.	+
3	синий	-
2	сер./роз.	1
	крас./син.	2
	бел./зел.	3
	кор./зел.	4
	бел./желт.	5
	желт./кор.	6
	бел./сер.	7
	сер./кор.	8
4	белый	1
	зеленый	2
	желтый	3
	серый	4
	розовый	5
	красный	6
	черный	7
	фиолет.	8
5	зел./желт.	PE



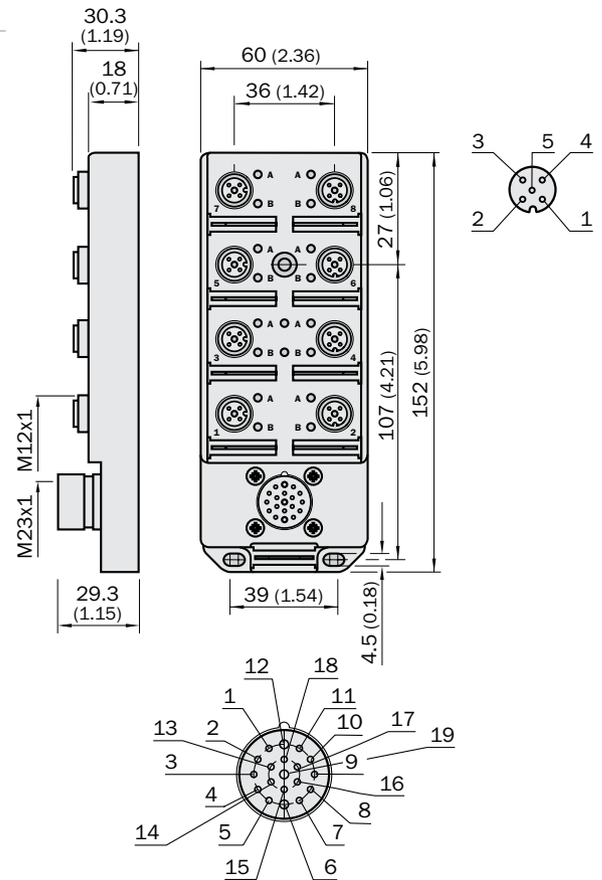
Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвитель/У-разветвитель
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

SBL - 08 D12 - SE

6028399 Соединение M23

M12 контакты	M23 контакты	Сигнал/порт
1	19	+
2	7	1
	4	2
	8	3
	14	4
	9	5
	13	6
	10	7
	18	8
3	6	-
4	15	1
	5	2
	16	3
	3	4
	17	5
	2	6
	11	7
	1	8
5	12	PE



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

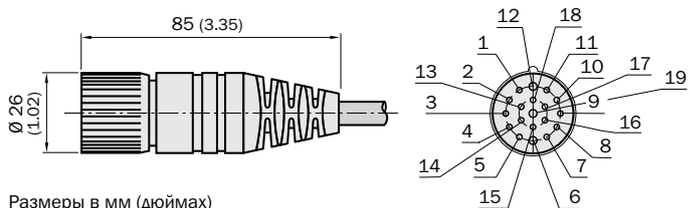
C4000/
M4000



Главный кабель PUR для распределительной коробки SBL...D12-SE

Тип							Заказной №			
DOL	-	23	19	-	G	05	M	C	6028400	5 м
DOL	-	23	19	-	G	10	M	C	6028401	10 м
DOL	-	23	19	-	G	15	M	C	6028402	15 м

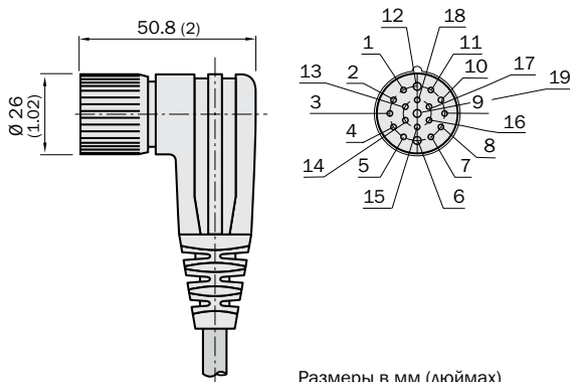
M12 контакты	Цвет жилы	M12 контакты	Цвет жилы
1	фиолетов.	11	черный
2	красный	12	желт./зел.
3	серый	13	желт./кор.
4	красн./син.	14	кор./зел.
5	зеленый	15	белый
6	синий	16	желтый
7	сер./роз.	17	розовый
8	бел./зел.	18	сер./кор.
9	бел./желт.	19	коричн.
10	бел./сер.		



Размеры в мм (дюймах)

DOL	-	23	19	-	W	05	M	C	6028403	5 м
DOL	-	23	19	-	W	10	M	C	6028405	10 м
DOL	-	23	19	-	W	15	M	C	6028404	15 м

M12 контакты	Цвет жилы	M12 контакты	Цвет жилы
1	фиолетов.	11	черный
2	красный	12	желт./зел.
3	серый	13	желт./кор.
4	красн./син.	14	кор./зел.
5	зеленый	15	белый
6	синий	16	желтый
7	сер./роз.	17	розовый
8	бел./зел.	18	сер./кор.
9	бел./желт.	19	коричн.
10	бел./сер.		



Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвитель/У-разветвитель
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

SICK

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60 ... 75)			Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)				Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)			
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS	DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000		

Распределительные системы – распределительные коробки “Пищевое исполнение”



- Для тяжелых условий применения в пищевой промышленности
- Великолепная стойкость к химикатам, кислотам, щелочам и моющим средствам
- Экстремальная защита от воды (IP 69K)
- Корпус из нержавеющей стали (V4A/1.4404/316L)
- Гигиенический дизайн от скопления грязи

Технические данные

Температ. диапазон	0 °C ... +60 °C
Корпус	Нержавеющая сталь (V4A/1.4404/316L)
Втулка	ПВХ
Резьбовая муфта	Нержавеющая сталь (V4A/1.4404/316L)
O-Ring (уплотнитель)	EPDM
Степень защиты	IP69K (при закрученных ответных разъемах)
Номинальный ток	4 А на жилу/11 А макс. суммарно при 30 °C (для поправочных коэффициентов по EN 60204-1)

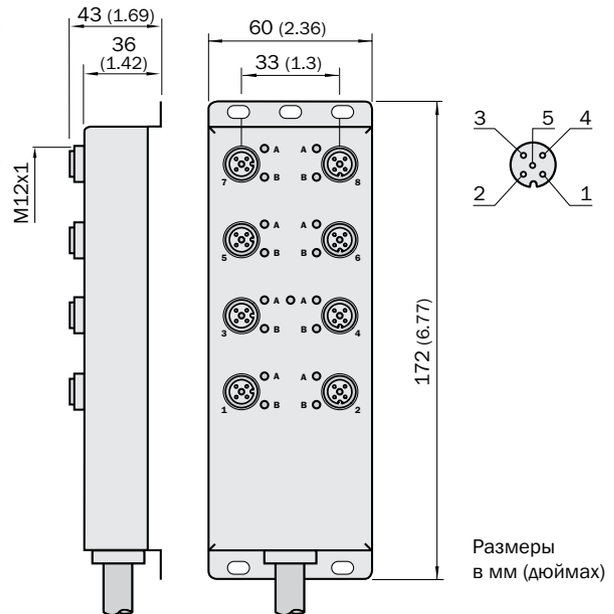
Номин. напряжение	10 ... 30 В пост. тока
Макс. напряжение	32 В
Кабель	ПВХ, черный, 3 x 1.0 мм ² /16 x 0.5 мм ² (возможность вытягивания)
Аксессуары	4 пылезащитных крышки для разъемов



8 портов

Тип	Заказной №	
SNL – 08 D12 – KA 05	6027586	Главный кабель, 5 м
SNL – 08 D12 – KA 10	6027587	Главный кабель, 10 м
SNL – 08 D12 – KA 15	6027588	Главный кабель, 15 м
SNL – 08 D12 – KA 35	6027902	Главный кабель, 35 м

M12 контакты	Цвет провода	Сигнал/порт	M12 контакты	Цвет провода	Сигнал/порт
1	коричн.	+	4	белый	1
3	синий	-		зеленый	2
2	сер./роз.	1		желтый	3
	крас/син	2		серый	4
	бел./зел.	3		розовый	5
	кор./зел.	4		красный	6
	бел./жел.	5		черный	7
	жел./кор.	6		фиолет.	8
	бел./сер.	7	5	зел./жел.	PE
	сер./кор.	8			



Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки “Пищевое исполнение”	Т-разветвитель/У-разветвитель
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

SICK

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60 ... 75)			Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)				Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)			
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS	DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000		

Распределительные системы – Т-разветвители/У-разветвители

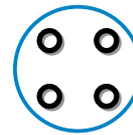
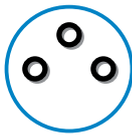


- Т-разветвители для подсоединения к распределительной коробке
- У-разветвители

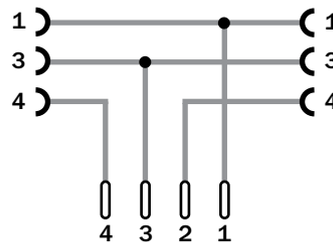
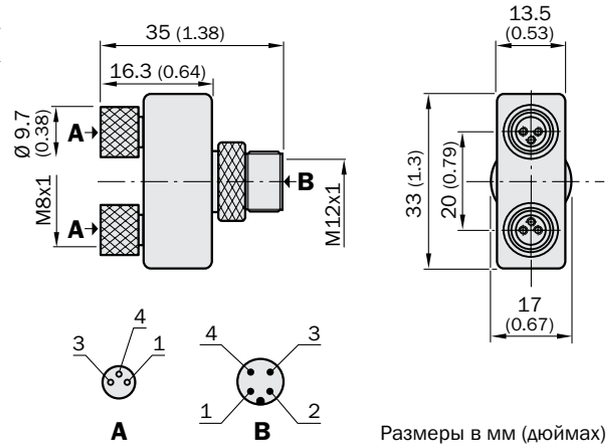
Технические данные

Номинальное напряжение	60 В AC/75 В DC (M8)
	250 В AC/300 В DC (M12, 4-pin)
	30 В AC/36 В DC (M12, 5-pin/M12, 8-pin)

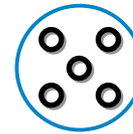
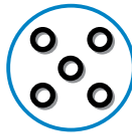
Номинальный ток	4 А
Корпус	TPU, оранжевый
Стопорная гайка	Никелированная латунь



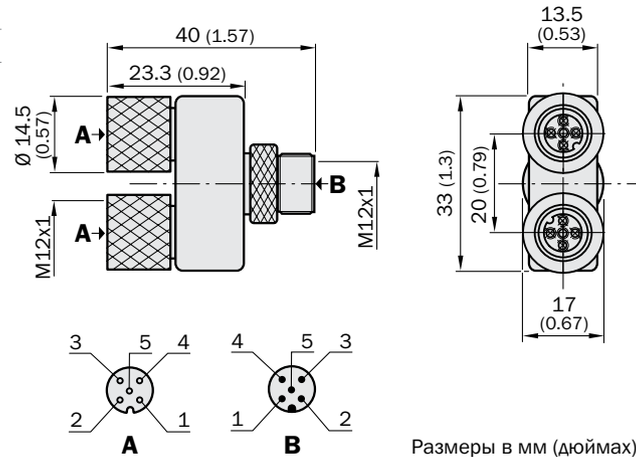
Тип	Заказной №
SB0 - 02 C08 - SF	6028393



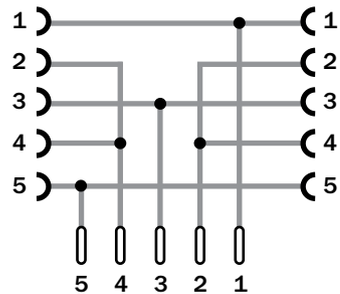
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвитель/У-разветвитель
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



Тип	Заказной №
SBO - 02 D12 - SF	6028392



Размеры в мм (дюймах)



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen | Ethernet | PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000
---------	---------------------	----------	-----------	-----------------	-----------------



2x
M12

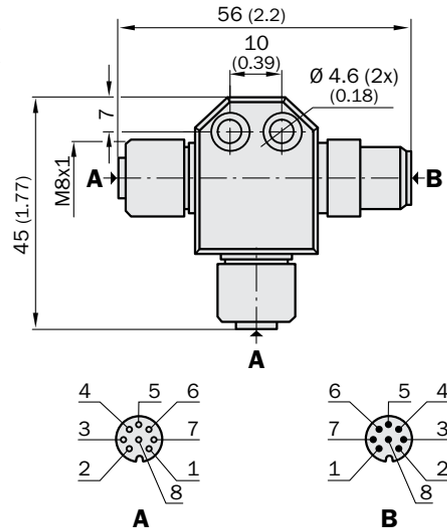
8-
pin

8-
pin

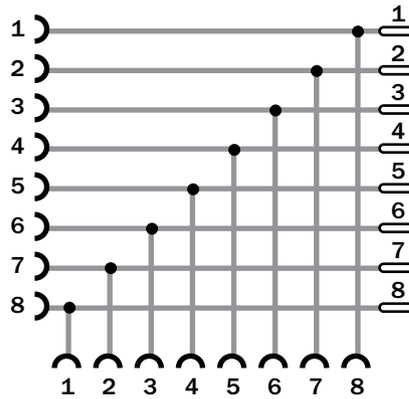
M12



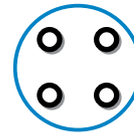
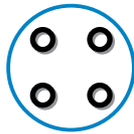
Тип	Заказной №		
SBO - 02 F12 - SF	6026503	Параллельно соединен	



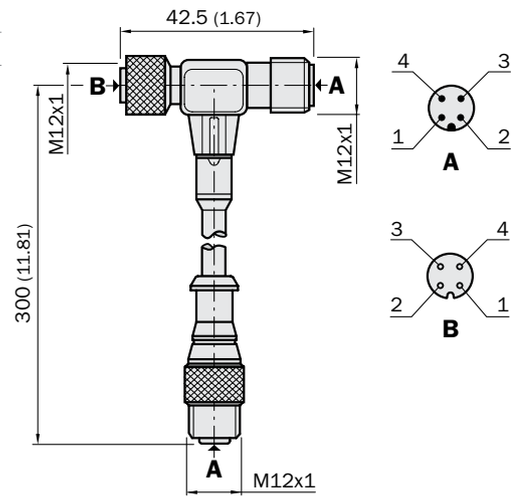
Размеры в мм (дюймах)



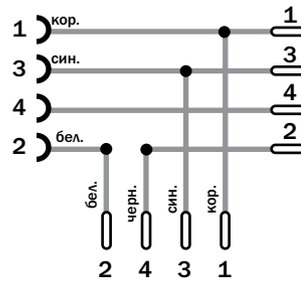
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвитель/ У-разветвитель
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



Тип					Заказной №
DSL	11	04	T	OM3	6011683



Размеры в мм (дюймах)



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

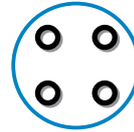
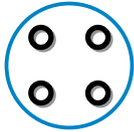
DME4000/
DME5000

Энкодеры

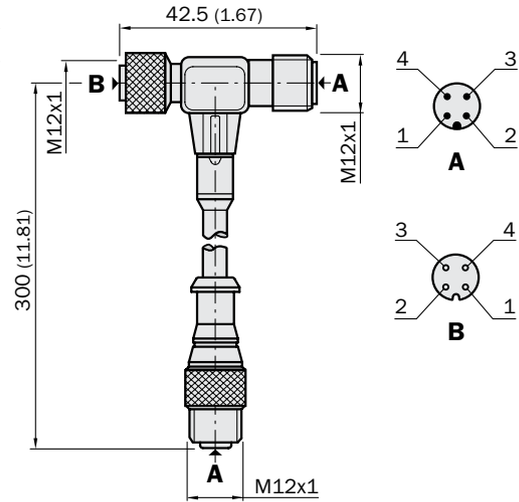
Inspector

C2000/
M2000

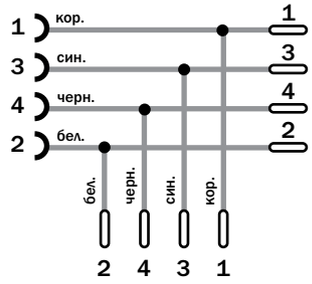
C4000/
M4000



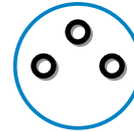
Тип						Заказной №	
DSL	-	12	04	-	T	OM3	6011682



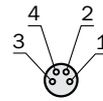
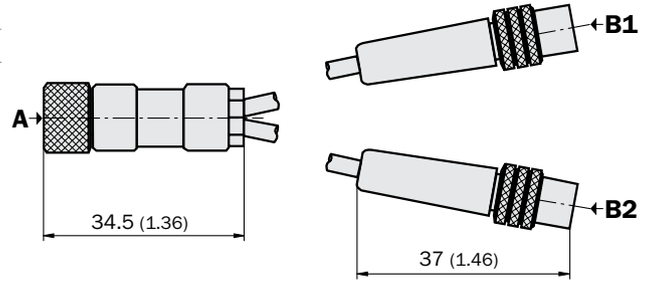
Размеры в мм (дюймах)



Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвитель/ У-разветвитель
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

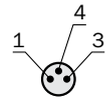


Тип				Заказной №	
SBO	02	C08	KB	D	6033794 Длина кабеля 40 мм

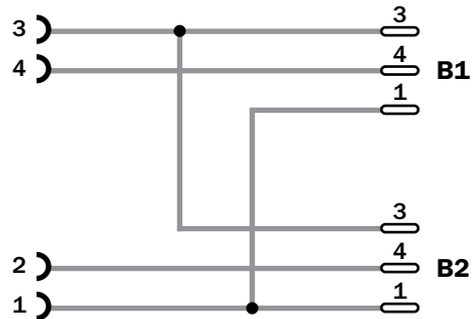


A

Размеры в мм (дюймах)



B (1, 2)



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000
---------	---------------------	----------	-----------	-----------------	-----------------

Разъемы для промышленных сетей





DEVICENET/CANOPEN

стр. 62

Разъемы под сборку M12 и 7/8" и кабели с разъемом согласно спецификациям DeviceNet и CANopen.



ETHERNET

стр. 68

Сигнальные кабели Ethernet CAT-5 и CAT-6 со степенью защиты от IP 20 (RJ45) до IP 67 (RJ45 или M12) и разъемы под сборку (M12 d-coded).



PROFIBUS

стр. 72

Сигнальные кабели PROFIBUS-DP, разъемы под сборку и другие компоненты для датчиков с интерфейсом PROFIBUS.

Разъемы для промышленных сетей – DeviceNet/CANopen



- Кабель согласно спецификации DeviceNet (разъемы 7/8" и M12)
- Очень хорошая стойкость к маслам и химикатам
- Позолоченные контакты

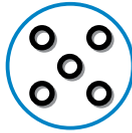


Технические данные

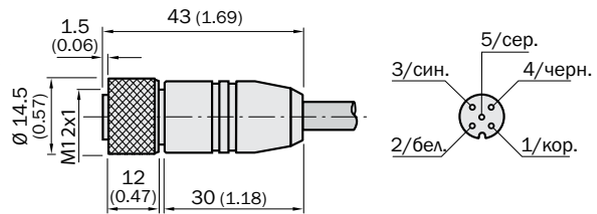
Номинальное напряжение	30 В перем. тока/36 В пост. тока (M12, 5-pin)
Номинальный ток	4 А (M12) 9 А (7/8", 5-pin)
Температурный диапазон	Разъем: 7/8": -40 °C ... +90 °C M12: -25 °C ... +90 °C Кабель: -40 °C ... +70 °C (без сгибания) -10 °C ... +70 °C (возможность сгибания)
Радиус изгиба	> 100 мм (возможность вытягивания)

Кабель	2 x 0.34 мм ² (22 AWG)/ (DeviceNet отводн. кабель) 2 x 0.25 мм ² (24 AWG), витая пара, PUR, черный
Защитный кабель	0.34 мм ² (22 AWG)
Экранирование	Алюминиевая пленка (провода) С-экран выводов (полностью экранированы)
Сечение кабеля	Макс. 0.75 мм ² (M12 резьбовые выводы) Макс. 1.5 мм ² (7/8" резьбовые выводы)
Степень защиты	IP 67

DeviceNet
CANopen

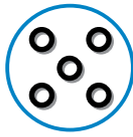


Тип	Заказной №
DOL - 12 05 - G 06M K	6028326 6 м, отводной кабель

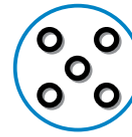


Размеры в мм (дюймах)

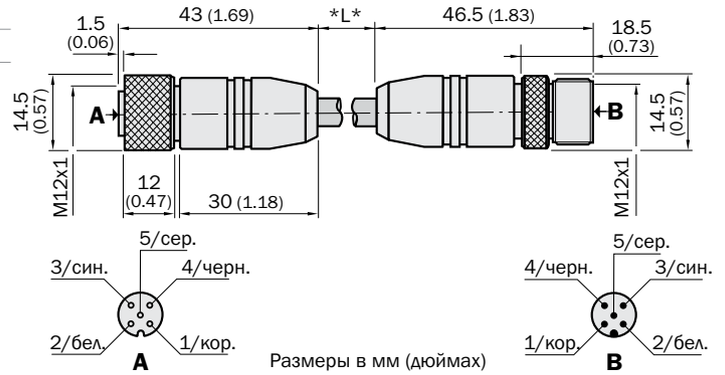
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы по сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ У-разветвители
	PVC	ПВХ	Пищевое исполнение	PVC	ПВХ	Пищевое исполнение			



DeviceNet
CANopen



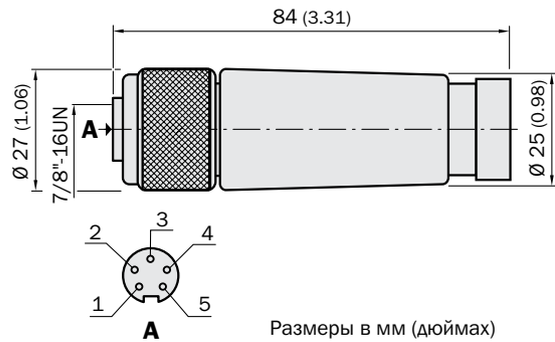
Тип					Заказной №	
DSL	12	05	G	06M	K	6028327 6 м, отводной кабель



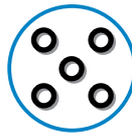
DeviceNet
CANopen



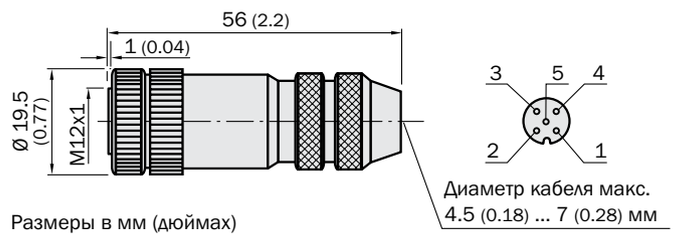
Тип					Заказной №	
DOS	78	05	G	K	6028331	Сечение кабеля макс. 1.5 мм ²



DeviceNet
CANopen



Тип					Заказной №	
DOS	12	05	G	A	6027534	Сечение кабеля макс. 0.75 мм ²



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

DeviceNet
CANopen

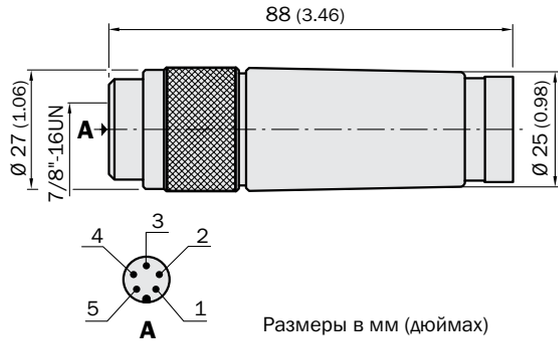


7/8"

5-pin

Тип
STE - 78 05 - G K

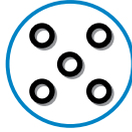
Заказной №
6028332 Сечение кабеля
макс. 1.5 мм²



DeviceNet
CANopen

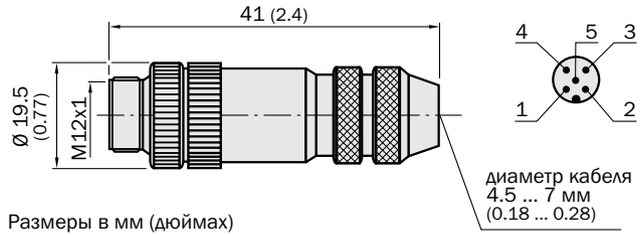


M12



Тип
STE - 12 05 - G A

Заказной №
6028333 Сечение кабеля
макс. 0.75 мм²



DeviceNet

CANopen Кабель (за метр)

Тип
LTG - 28 04 - M W

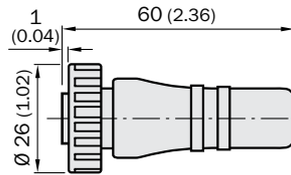
Заказной №
6028328

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы по сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	PVC	ПВХ	Пищевое исполнение	PVC	ПВХ	Пищевое исполнение			



Нагрузочный резистор

Тип	Заказной №
DOS - 78 05 - G K END	6028329

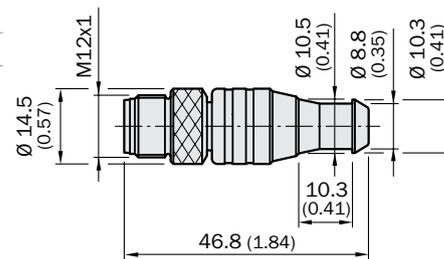


Размеры в мм (дюймах)



Нагрузочный резистор

Тип	Заказной №
STE - 12 05 - G K END	6037193

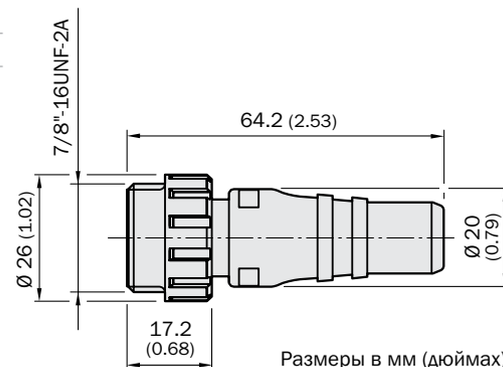


Размеры в мм (дюймах)



Нагрузочный резистор

Тип	Заказной №
STE - 78 05 - G K END	6028995



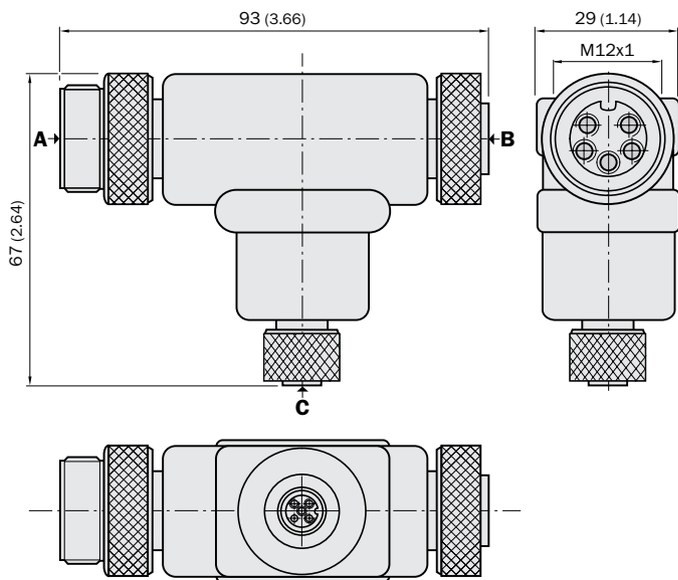
Размеры в мм (дюймах)

DeviceNet
CANopen

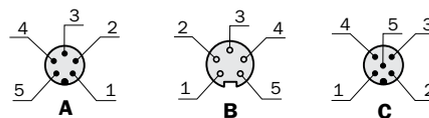


Т-разветвитель

Тип	Заказной №
SD0 - 02 D78 - SF	6028330



Размеры в мм (дюймах)



Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы по сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	PVC	ПВХ	Пищевое исполнение	PVC	ПВХ	Пищевое исполнение			

SICK

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Разъемы для промышленных сетей – Ethernet



- Ethernet-CAT-5 и -CAT-6 сигнальные кабели
- Степень защиты IP 20 ... IP 67 (RJ45), IP 67 (M12)
- Кабель согласно спецификации Ethernet
- Позолоченные контакты

Технические данные

Кабель	CAT-5, 22/7 AWG (4-проводный), с экраном
	CAT-5, 24/4 AWG (8-проводный), двойной экран, высокая гибкость
	CAT-6, 27/7 AWG (8-проводов), двойной экран
	PUR зеленый (4-провода), PUR желтый (8-проводов)
	TPE зеленый (8-проводов, CAT-5)
Экранирование	Алюминиевая пленка (провода) С-экран выводов (полностью экранированы)

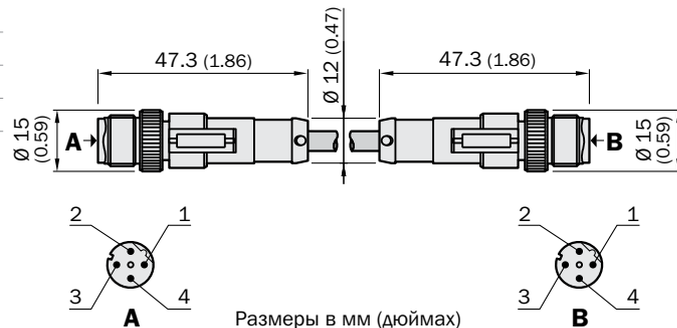
Температурный диапазон	-20 °C ... +60 °C (4-проводный)
	-40 °C ... +70 °C (8-проводный)
	0 °C ... +80 °C (8-проводный, CAT-5)
Радиус изгиба	> 3 x диаметр кабеля (4-проводный)
	> 4 x диаметр кабеля (8-проводный)
	>10 x диаметр кабеля (8-проводный, CAT-5)



Ethernet-CAT-5, 4-проводный



Тип	Заказной №
SSL - 12 04 - G 02M E	6034420 2 м
SSL - 12 04 - G 03M E	6034421 3 м
SSL - 12 04 - G 05M E	6034422 5 м



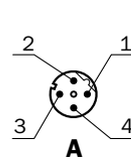
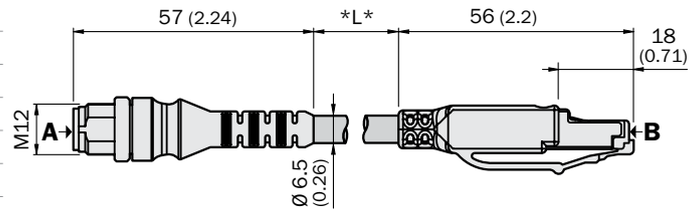
Разъемы по сборку	Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)		
	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



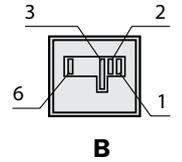
Ethernet-CAT-5, 4-проводный



Тип							Заказной №		
SSL	-	2J	04	-	G	02M	E	6034414	2 м
SSL	-	2J	04	-	G	03M	E	6029630	3 м
SSL	-	2J	04	-	G	05M	E	6035389	5 м
SSL	-	2J	04	-	G	10M	E	6030928	10 м
SSL	-	2J	04	-	G	25M	E	6033555	25 м



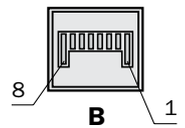
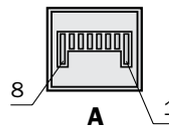
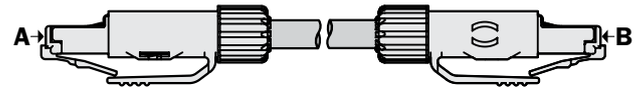
Размеры в мм (дюймах)



Ethernet-CAT-5, 8-проводный, двойной экран, гибкий

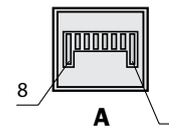
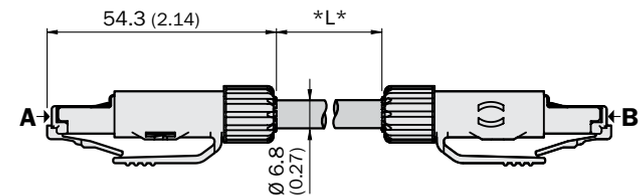


Тип							Заказной №			
SSL	-	OJ	08	-	G	03M	A	CR	6037974	3 м
SSL	-	OJ	08	-	G	05M	A	CR	6037975	5 м
SSL	-	OJ	08	-	G	10M	A	CR	6037976	10 м

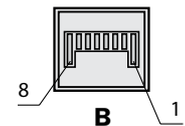


Ethernet-CAT-6, 8-проводный

SSL	-	OJ	08	-	G	1M5	E	S01	6034636	1.5 м
SSL	-	OJ	08	-	G	03M	E	S01	6034635	3 м
SSL	-	OJ	08	-	G	05M	E	S01	6033029	5 м
SSL	-	OJ	08	-	G	10M	E	S01	6033030	10 м
SSL	-	OJ	08	-	G	20M	E	S01	6033031	20 м
SSL	-	OJ	08	-	G	70M	E	S01	6033032	70 м



Размеры в мм (дюймах)

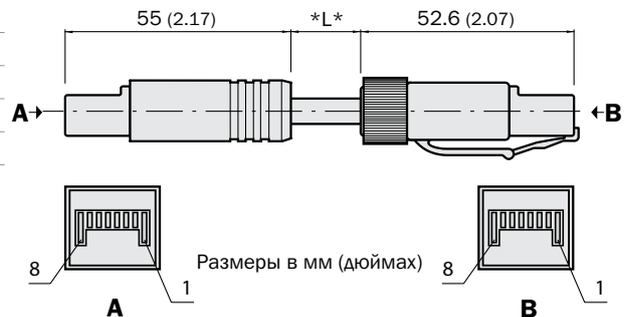




Ethernet-CAT-6, 8-проводный

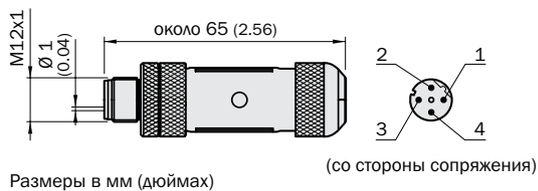


Тип						Заказной №			
SSL	-	OJ	08	-	G	05M	E	6032321	5 м
SSL	-	OJ	08	-	G	10M	E	6032322	10 м
SSL	-	OJ	08	-	G	20M	E	6032323	20 м
SSL	-	OJ	08	-	G	70M	E	6033028	70 м



Ethernet

Тип						Заказной №		
STE	-	12	04	-	G	E	6032802	Сечение кабеля макс. 0.75 мм ²



Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы по сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen **Ethernet** PROFIBUS

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Разъемы для промышленных сетей – PROFIBUS



- PROFIBUS-DP сигнальный кабель
- Очень хорошая стойкость к маслам и химикатам
- Позолоченные контакты



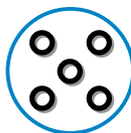
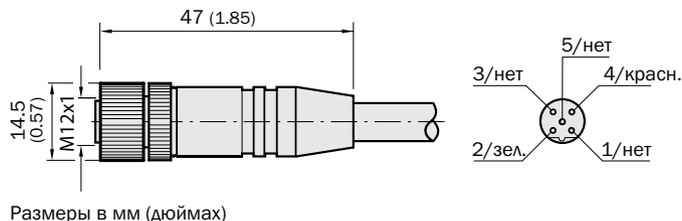
Технические данные

Номинальное напряжение	≤ 250 В пост. тока (кабель PROFIBUS)
Номинальный ток	30 В перем. тока/36 В пост. тока (M12, 5-pin)
Температурный диапазон	4 А
	Разъем: -25 °C ... +90 °C
	Кабель: -40 °C ... +80 °C (без сгибания)
	-5 °C ... +80 °C (возможность сгибания)

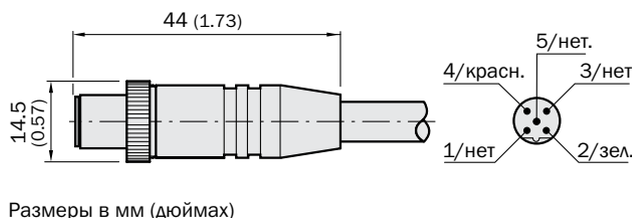
Радиус изгиба	> 100 мм (возможность вытягивания)
Степень защиты	IP 67
Кабель	PUR, без галогена, цвет фиолетовый (2 x 0.34 мм ² + защитный кабель + экран)
Экранирование	Алюминиевая пленка (провода) С-экран выводов (полностью экранированы)



Тип	Заказной №	
DOL – 12 05 – G 05M Q	6026006	5 м
DOL – 12 05 – G 10M Q	6026008	10 м
DOL – 12 05 – G 12M Q	6032636	12 м
DOL – 12 05 – G 15M Q	6032637	15 м
DOL – 12 05 – G 20M Q	6032638	20 м
DOL – 12 05 – G 30M Q	6032639	30 м
DOL – 12 05 – G 50M Q	6032861	50 м



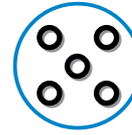
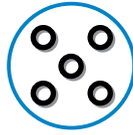
Тип	Заказной №	
STL – 12 05 – G 05M Q	6026005	5 м
STL – 12 05 – G 10M Q	6026007	10 м
STL – 12 05 – G 12M Q	6032635	12 м
STL – 12 05 – G 15M Q	6036898	15 м



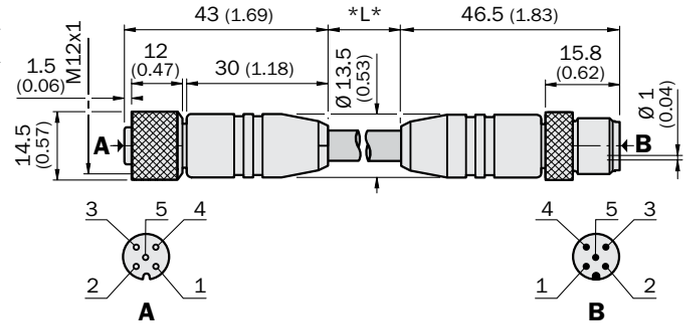
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

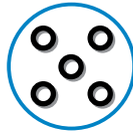
Разъемы по сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



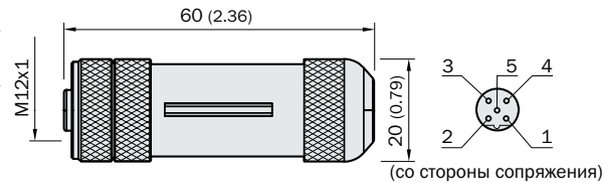
Тип		Заказной №	
DSL	12 05 G 10M Q	6032640	10 м



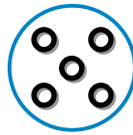
Размеры в мм (дюймах)



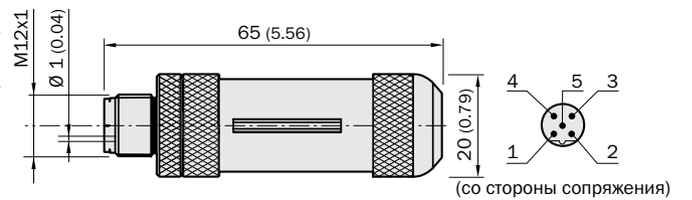
Тип		Заказной №	
DOS	12 05 G Q	6021353	Сечение кабеля макс. 0.75 мм ²



Размеры в мм (дюймах)



Тип		Заказной №	
STE	12 05 G Q	6021354	Сечение кабеля макс. 0.75 мм ²



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60 ... 75)

Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

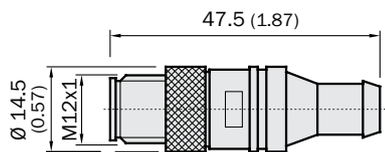
C2000/
M2000

C4000/
M4000



Нагрузочный резистор

Тип	Заказной №
PR - S TE - END	6021156



Размеры в мм (дюймах)



Кабель (за метр)

Тип	Заказной №	Цвет провода красн./зел.
LTG - 21 02 - MW	6021355	

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы по сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

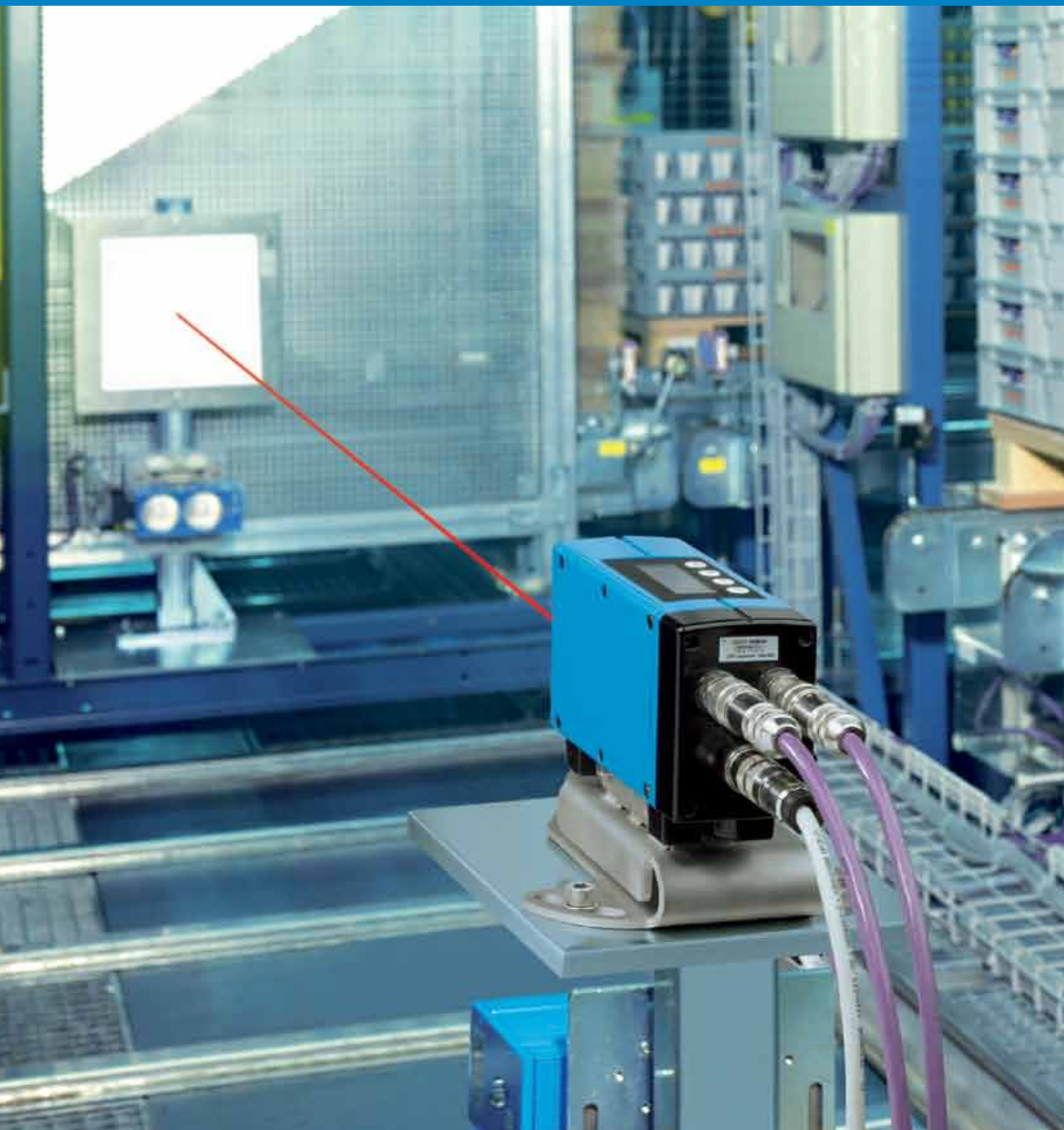
DeviceNet/CANopen Ethernet **PROFIBUS**

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000
---------	---------------------	----------	-----------	-----------------	-----------------

Прямоугольные разъемы – специальные разъемы

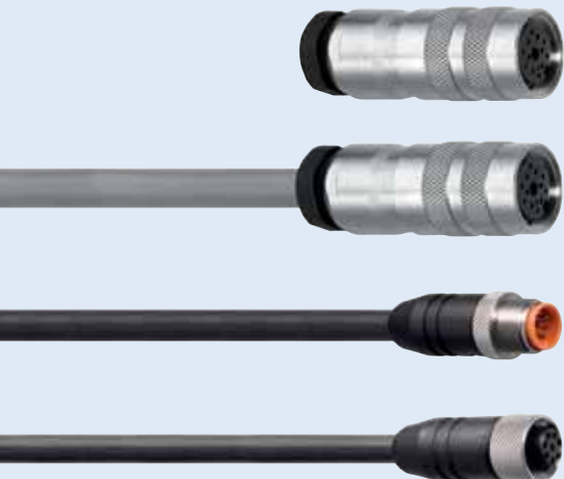




ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

стр. 78

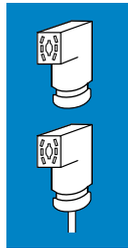
Прямоугольные разъемы на переменное/постоянное напряжение питания. Модели с 5 и 6 полюсами.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗЪЕМЫ

стр. 82

Специализированные разъемы для датчиков расстояния (DME3000/4000/5000), видеодатчиков (Inspectors), промышленных энкодеров, многолучевых барьеров безопасности (M2000/M4000) и световых завес безопасности (S2000/S4000).



DME/Энкодеры/
Inspector/
S/M2000/4000

Прямоугольные разъемы



- Степень защиты IP 65
- Разъемы для перем./пост. напряжения питания
- Разъемы для серий W18 и W27

Технические данные

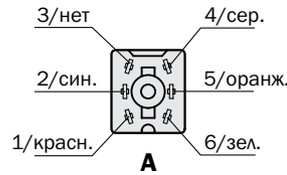
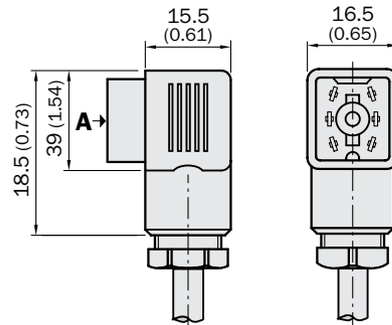
Номинальное напряжение	250 В перем. тока/300 В пост. тока
Номинальный ток	6 А
Температурный диапазон	-40 °С ... +90 °С (разъемы)
Сечение кабеля	Макс. 0.5 мм ² (Q6-разъемы), под пайку Макс. 1.0 мм ² (Q7-разъемы), под винт

Кабель	ПВХ
	(5 x 0.25 мм ² , на пост. напряжение)
	(5 x 0.5 мм ² , на перем. напряжение)
Степень защиты	IP 65



На пост. напряжение

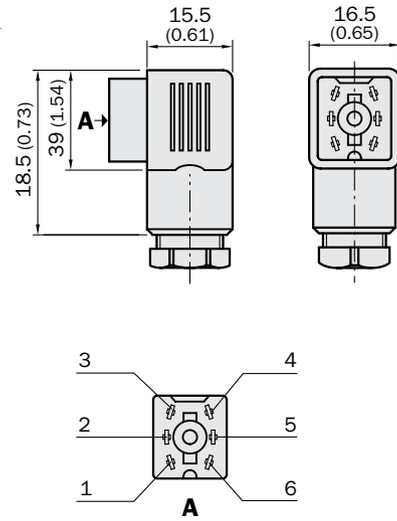
Тип	Заказной №	
DOL - 13 06 - W 02M	6030217	2 м
DOL - 13 06 - W 03M	6030218	3 м
DOL - 13 06 - W 5M5	6030219	5.5 м
DOL - 13 06 - W 10M	6030220	10 м



Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ У-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

DOS - 13 06 - W 6006710

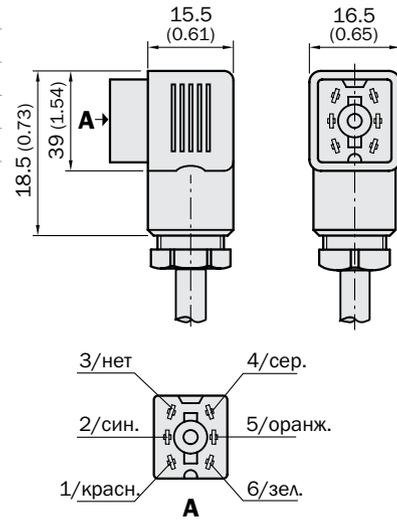


Размеры в мм (дюймах)



На перем. напряжение

Тип					Заказной №	
DOL	14	06	W	02M	6030221	2 м
DOL	14	06	W	03M	6030222	3 м
DOL	14	06	W	5M5	6030223	5.5 м
DOL	14	06	W	10M	6030224	10 м



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

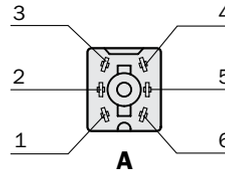
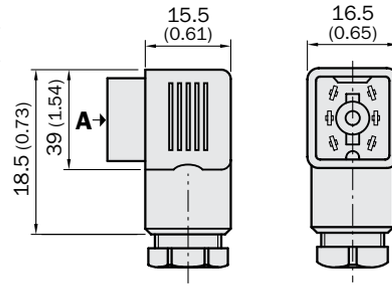
C2000/
M2000

C4000/
M4000

Прямоугольные разъемы

DOS - 14 06 - W

6006685



Размеры в мм (дюймах)



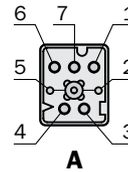
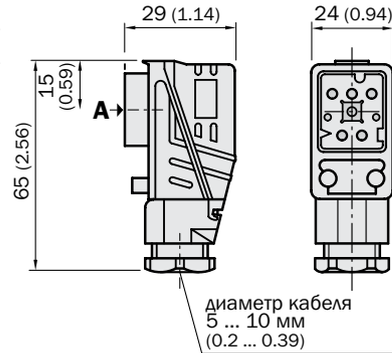
На пост. напряжение

Тип

Заказной №

DOS - 21 07 - W

6006823



Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

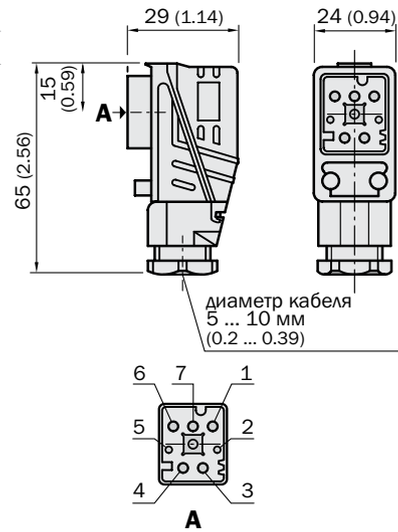
Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ У-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



На перем. напряжение

Тип	Заказной №
DOS - 22 07 - W	6006821



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60 ... 75)			Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)	Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)					
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS		DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000

Специальные разъемы – для датчиков расстояния DME3000



■ Разъемы под сборку, кабели с 1 разъемом (M16) и кабели за метр

Технические данные

Макс. напряжение	60 В
Номинальный ток	3 А
Кабель	ПВХ, серый
Сечение кабеля	10 x 0.25 мм ²

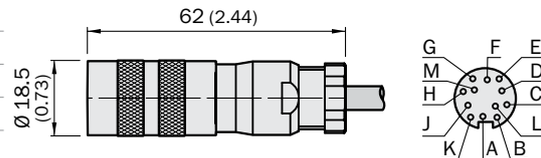
Температурный диапазон	-30 °С ... +80 °С (без сгибания)
диапазон	-5 °С ... +70 °С (возможность сгибания)
Степень защиты	IP 67
Корпус	Цинк, хромированная латунь



M16

12-pin

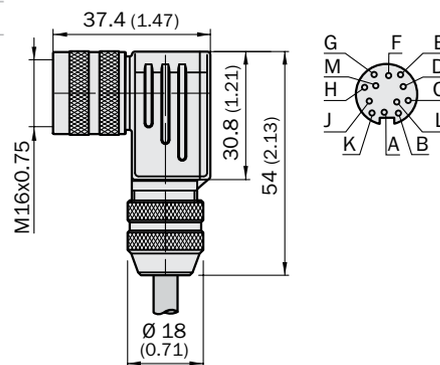
Тип						Заказной №	
DOL	16	12	G	05M	A	2023490	5 м
DOL	16	12	G	10M	A	2023559	10 м
DOL	16	12	G	25M	A	2024282	25 м



Размеры в мм (дюймах)

DOL	16	12	W	05M	A	2023492	5 м
-----	----	----	---	-----	---	---------	-----

M16 контакты	Цвет жилы
A	белый
B	коричн.
C	зеленый
D	
E	серый
F	розовый
G	красный
H	черный
J	
K	сер./роз.
L	крас./син.
M	синий

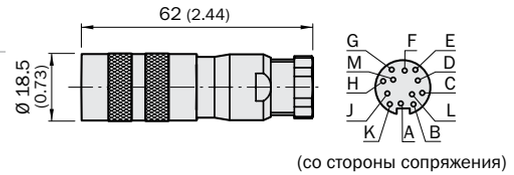


Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветители/ Y-разветители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

DOS - 16 - 12 - G - A

6022369 Сечение кабеля макс. 0.25 мм²

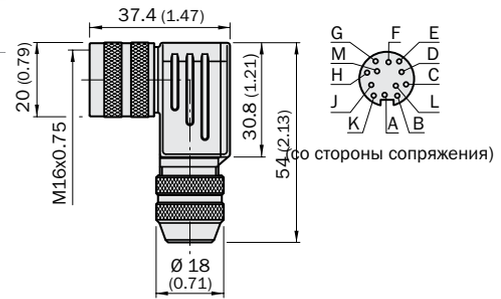


Размеры в мм (дюймах)

DOS - 16 - 12 - W - A

6022370 Сечение кабеля макс. 0.25 мм²

M16 контакты	Цвет жилы
A	белый
B	коричн.
C	зеленый
D	
E	серый
F	розовый
G	красный
H	черный
J	
K	сер./роз.
L	красн./син.
M	синий



Размеры в мм (дюймах)

Кабель (за метр)

Тип

Заказной №

LTG - 20 - 10 - M - W

6008596 ПВХ, 10 жил, витая пара, экранированный

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Специальные разъемы – для датчиков расстояния DME4000/DME5000



■ Разъемы под сборку, кабели с 1 разъемом (M16, 8-pin) и кабели за метр

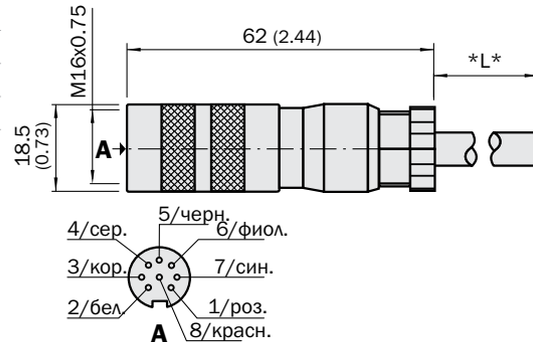
Технические данные

Макс. напряжение	60 В
Номинальный ток	5 А
Кабель	PUR, без галогена, серый
Сечение кабеля	2 x 0.5 мм ² /6 x 0.25 мм ²

Температурный диапазон	-40 °С ... +80 °С (без сгибания)
диапазон	-5 °С ... +70 °С (возможность сгибания)
Степень защиты	IP 67
Корпус	Цинк, хромированная латунь



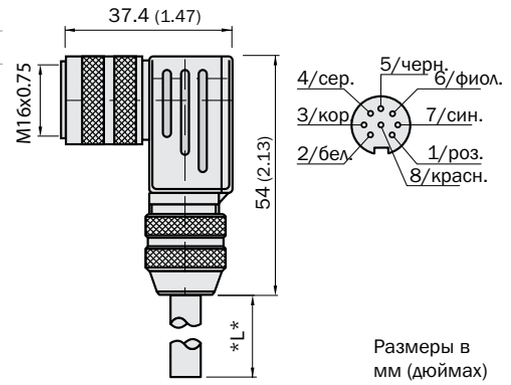
Тип							Заказной №	
DOL	16	08	G	05M	A		2026742	5 м
DOL	16	08	G	10M	A		2027193	10 м
DOL	16	08	G	50M	A		6032903	50 м



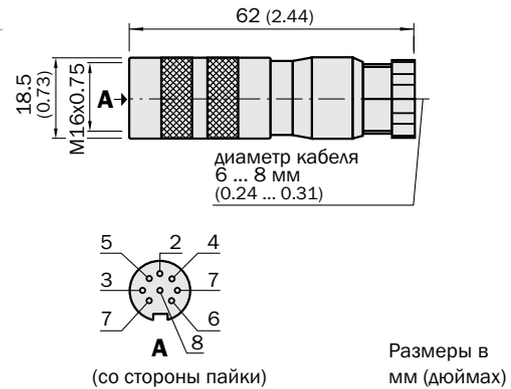
Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

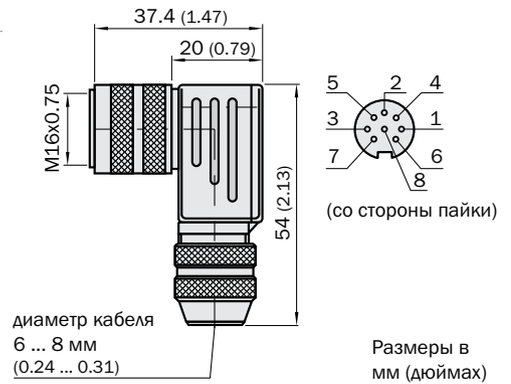
DOL	16	08	W	05M	A	2026743	5 м
DOL	16	08	W	10M	A	2027194	10 м



DOS	16	08	G	A	6025726
-----	----	----	---	---	---------



DOS	16	08	W	A	6025727
-----	----	----	---	---	---------



Кабель (за метр)

Тип	Заказной №
LTG - 23 08 - M W	6026292 PUR, 8-проводный, витая пара, экранированный

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Специальные разъемы – для датчиков расстояния DME4000/DME5000



■ Кабели с 1 разъемом (M12, 8-pin) и кабели за метр для датчиков DME с интерфейсом HIPERFACE®

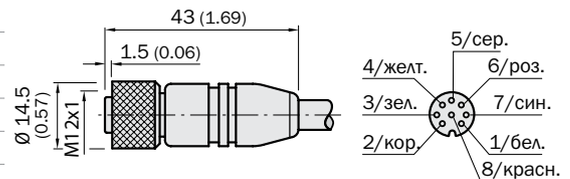
Технические данные

Макс. напряжение	36 В
Номинальный ток	4 А
Кабель	PUR, без галогена, черный
Сечение кабеля	4 x 2 x 0.25 мм ²

Температурный диапазон	-50 °С ... +80 °С (без сгибания)
диапазон	-25 °С ... +80 °С (возможность сгибания)
Степень защиты	IP 67
Корпус	TPU



Тип	Заказной №	
DOL - 12 08 - G 02M AH1	6032448	2 м
DOL - 12 08 - G 05M AH1	6032449	5 м
DOL - 12 08 - G 10M AH1	6032450	10 м
DOL - 12 08 - G 20M AH1	6032451	20 м



Размеры в мм (дюймах)

Кабель (за метр)

Тип	Заказной №	
LTG - 31 08 - M W	6032456	PUR, без галогена, черный, 8-проводный, витая пара, экранированный

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

SICK

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60 ... 75)			Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)				Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)			
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS	DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000	C4000/ M4000		

Специальные разъемы – для промышленных энкодеров



- Разъемы под сборку
- Кабели с 1 разъемом
- Разъемы M12 и M23
- Кабель (за метр)

Технические данные

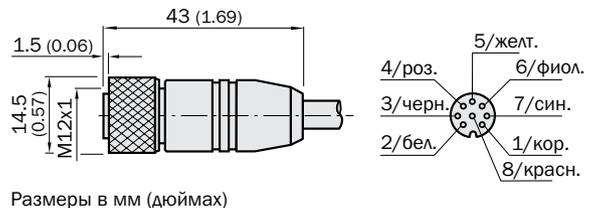
Макс. напряжение	30 В (M12)
	160 В (M23)
Номинальный ток	4 А (M12)
	7 А (M23)
Кабель	PUR, TPE (12-проводный)
Температурный диапазон	Разъемы: -25 °С ... +80 °С (M12)
	-20 °С ... +130 °С (M23)
	Кабель: -30 °С ... +90 °С (с вытягиванием)
Радиус изгиба	5 x диаметр кабеля (без сгибания)
	7.5 x диаметр кабеля (с вытягиванием) ¹⁾
	HIPERFACE®, 8-жил: 15 x диаметр кабеля

Диаметр кабеля	5.3 мм (8-проводный, HIPERFACE®)
	5.6 мм (8-проводный)
	7.8 мм (12- и 22-проводный)
Скорость движения	3 м/с
Степень защиты	IP 67 (M12)
	IP 66/67 (M23)
Корпус	TPU, черный/никелированная латунь

¹⁾ не 22-жила



Тип						Заказной №	
DOL	12	08	G	02M	AC1	6032866	2 м, HIPERFACE®, SSI, Инкрементальный
DOL	12	08	G	05M	AC1	6032867	5 м, HIPERFACE®, SSI, Инкрементальный
DOL	12	08	G	10M	AC1	6032868	10 м, HIPERFACE®, SSI, Инкрементальный
DOL	12	08	G	20M	AC1	6032869	20 м, HIPERFACE®, SSI, Инкрементальный



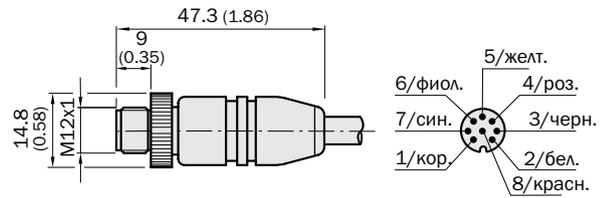
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



M12

8-pin

Тип						Заказной №	
STL	-	12	-	G	02M	AC1	6032452 2 м, HIPERFACE®, SSI, Инкрементальный
STL	-	12	-	G	05M	AC1	6032453 5 м, HIPERFACE®, SSI, Инкрементальный
STL	-	12	-	G	10M	AC1	6032454 10м, HIPERFACE®, SSI, Инкрементальный
STL	-	12	-	G	20M	AC1	6032455 20м, HIPERFACE®, SSI, Инкрементальный



Размеры в мм (дюймах)



M12

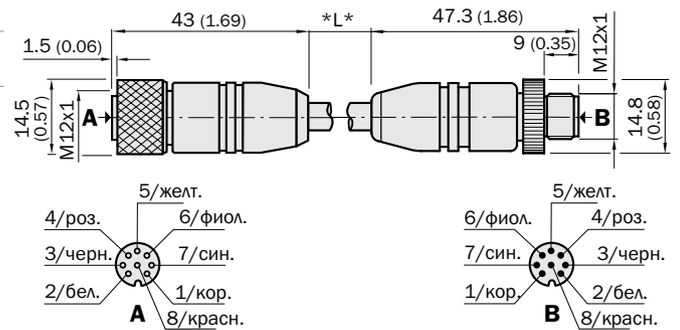
8-pin

8-pin

M12



Тип						Заказной №	
DSL	-	12	-	G	05M	AC1	6032913 5 м, HIPERFACE®, SSI, Инкрементальный



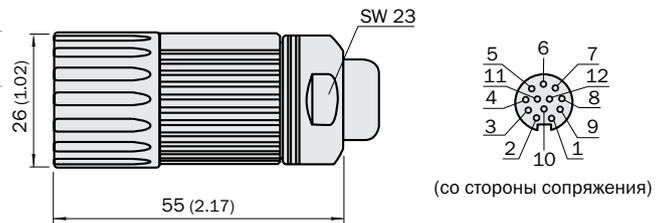
Размеры в мм (дюймах)



M23

12-pin

Тип				Заказной №	
DOS	-	23	-	G	6027538 HIPERFACE®, SSI, Инкрементальный



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

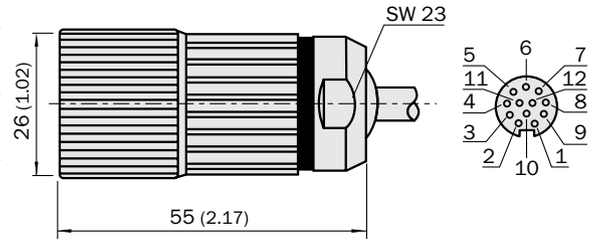


M23

12-pin

Тип						Заказной №			
DOL	-	23	08	-	G	0M5	AA6	2048595	0.5 м, SSI
DOL	-	23	08	-	G	1M5	AA6	2048596	1.5 м, SSI
DOL	-	23	08	-	G	03M	AA6	2048597	3 м, SSI
DOL	-	23	08	-	G	05M	AA6	2048598	5 м, SSI
DOL	-	23	08	-	G	10M	AA6	2048599	10 м, SSI

M23 контакты	Цвет жилы	M23 контакты	Цвет жилы
1	синий	7	-
2	белый	8	красный
3	желтый	9	розовый
4	-	10	коричн.
5	-	11	фиолетов.
6	-	12	черный



Размеры в мм (дюймах)

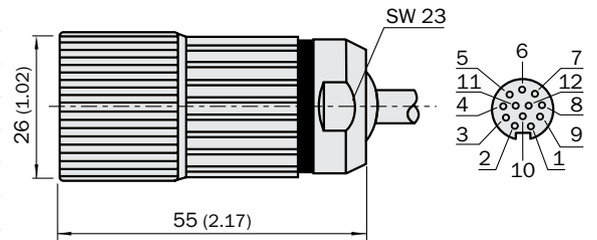


M23

12-pin

Тип						Заказной №			
DOL	-	23	12	-	G	1M5	MA3	2029212	1.5 м, Инкрементальный
DOL	-	23	12	-	G	03M	MA3	2029213	3 м, Инкрементальный
DOL	-	23	12	-	G	05M	MA3	2029214	5 м, Инкрементальный
DOL	-	23	12	-	G	10M	MA3	2029215	10 м, Инкрементальный
DOL	-	23	12	-	G	20M	MA3	2029216	20 м, Инкрементальный
DOL	-	23	12	-	G	30M	MA3	2029217	30 м, Инкрементальный

M23 контакты	Цвет жилы	M23 контакты	Цвет жилы
1	черный	7	-
2	-	8	розовый
3	фиолетов.	9	экран
4	желтый	10	синий
5	белый	11	-
6	коричн.	12	красный



Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	PBX	PUR	Пищевое исполнение	PBX	PUR	Пищевое исполнение			

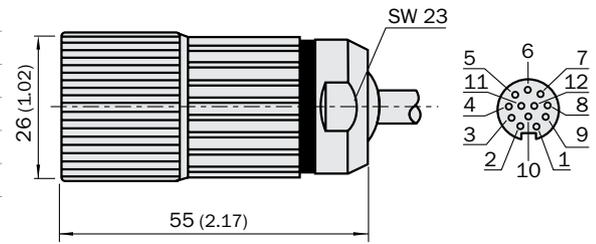


M23

12-pin

Тип						Заказной №	
DOL	23	08	G	1M5	JB2	2031069	1.5 м, HIPERFACE®
DOL	23	08	G	03M	JB2	2031070	3 м, HIPERFACE®
DOL	23	08	G	05M	JB2	2031071	5 м, HIPERFACE®
DOL	23	08	G	10M	JB2	2031072	10 м, HIPERFACE®
DOL	23	08	G	15M	JB2	2031073	15 м, HIPERFACE®

M23 контакты	Цвет жилы	M23 контакты	Цвет жилы
1	черный	7	зел./фиол.
2	сер./желт.	8	розовый
3	-	9	-
4	-	10	синий
5	белый	11	-
6	коричн.	12	красный



Размеры в мм (дюймах)

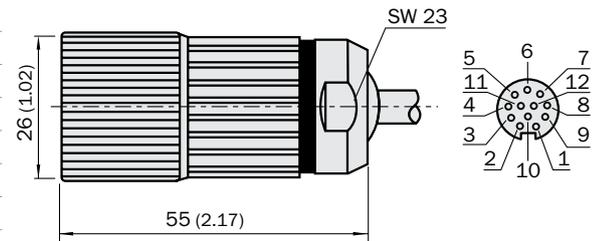


M23

12-pin

Тип						Заказной №	
DOL	23	12	G	1M5	MA1	2029200	1.5 м, SSI, RS422
DOL	23	12	G	03M	MA1	2029201	3 м, SSI, RS422
DOL	23	12	G	05M	MA1	2029202	5 м, SSI, RS422
DOL	23	12	G	10M	MA1	2029203	10 м, SSI, RS422
DOL	23	12	G	20M	MA1	2029204	20 м, SSI, RS422
DOL	23	12	G	30M	MA1	2029205	30 м, SSI, RS422

M23 контакты	Цвет жилы	M23 контакты	Цвет жилы
1	синий	7	черный
2	белый	8	красный
3	желтый	9	оранжевый
4	серый	10	коричн.
5	зеленый	11	фиолетов.
6	розовый	12	оран./черн.



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Специальные разъемы



M23

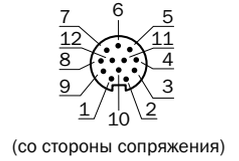
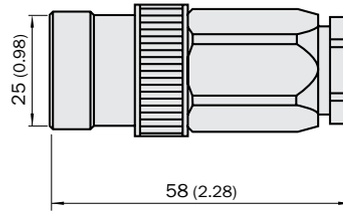
12-pin

Тип

STE - 23 12 - G

Заказной №

6027537 Инкрементальный, HIPERFACE®, SSI, RS422



(со стороны сопряжения)

Размеры в мм (дюймах)



M23

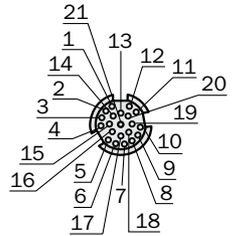
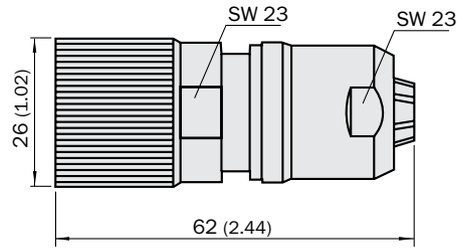
21-pin

Тип

DOS - 23 21 - G

Заказной №

6027539 Параллельный



Размеры в мм (дюймах)

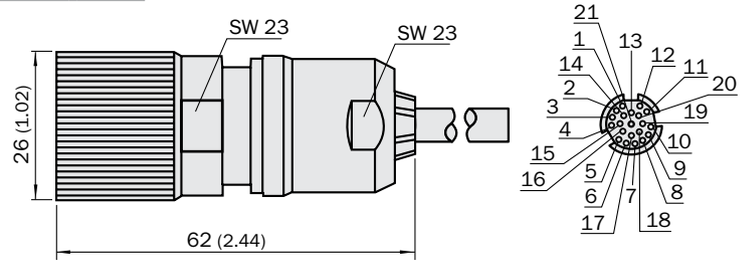
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

DOL	23	21	G	1M5	PA4	2029218	1.5 м, Паралельный
DOL	23	21	G	03M	PA4	2029219	3 м, Паралельный
DOL	23	21	G	05M	PA4	2029220	5 м, Паралельный
DOL	23	21	G	10M	PA4	2029221	10 м, Паралельный
DOL	23	21	G	20M	PA4	2029222	20 м, Паралельный

M23 контакты	Цвет жилы	M23 контакты	Цвет жилы
1	фиолет.	12	кор./сер.
2	бел./кор.	13	кор./роз.
3	бел./зел.	14	кор./син.
4	бел./жел.	15	кор./крас.
5	бел./сер.	16	зеленый
6	бел./роз.	17	розовый
7	бел./син.	18	желтый
8	бел./крас.	19	коричн.
9	бел./черн.	1)	серый
10	кор./зел.	20	синий
11	кор./жел.	21	красный



Размеры в мм (дюймах)

1) Set wire only with conductor exit

Кабель (за метр)

Тип	Заказной №
LTG 23 08 M W ENC	6027529 SSI, Инкрементальный, 4 x 2 x 0.15 мм ² , PUR
LTG 27 08 M W	6028361 HIPERFACE®, 4 x 2 x 0.15 мм ² , PUR
LTG 25 12 M W	6027531 SSI + RS422, 5 x 2 x 0.25 мм ² + 2 x 0.5 мм ² + 2 x 0.14 мм ² , TPE
LTG 26 12 M W	6028516 SSI + RS422, Инкрементальный, 4 x 2 x 0.25 мм ² + 2 x 0.5 мм ² + 2 x 0.14 мм ² , стойкость к соленой воде и ультрафиолету, специальный PUR
LTG 26 22 M W	6027532 Паралельный, 20 x 0.14 мм ² + 2 x 0.25 мм ² , специальный PUR

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Специальные разъемы – для видеодатчиков Inspector



■ Кабели с 1 разъемом (M12) и T-разветвители для видеодатчиков Inspector I10, I20, I40

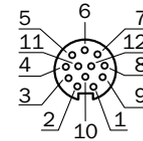
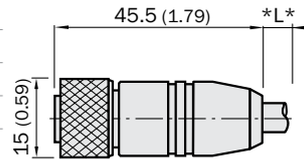
Технические данные

Макс. напряжение	30 В
Номинальный ток	1.5 А
Кабель	PUR серый

Сечение кабеля	12 x 0.14 мм ²
Температурный диапазон	-30 °С ... +90 °С (без сгибания)
Степень защиты	IP 67



Тип							Заказной №	
DOL – 12	12	–	G	02M	A	S01	6036555	2 м
DOL – 12	12	–	G	05M	A	S01	6036556	5 м
DOL – 12	12	–	G	10M	A	S01	6037356	10 м



Размеры в мм (дюймах)

M12 контакты	Цвет жилы
1	коричн.
2	синий
3	белый
4	зеленый
5	розовый
6	желтый
7	черный
8	серый
9	красный
10	фиолет.
11	сер./роз.
12	крас./син.

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	T-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



2x
M12

1x8-
pin

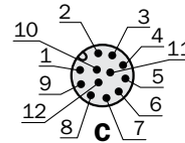
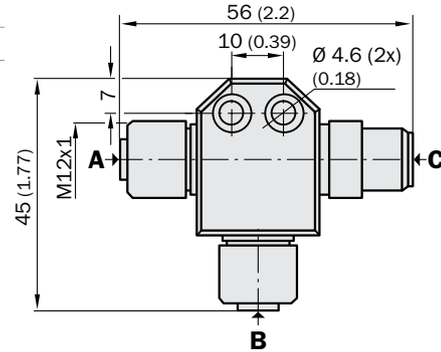
1x12-
pin

12-
pin

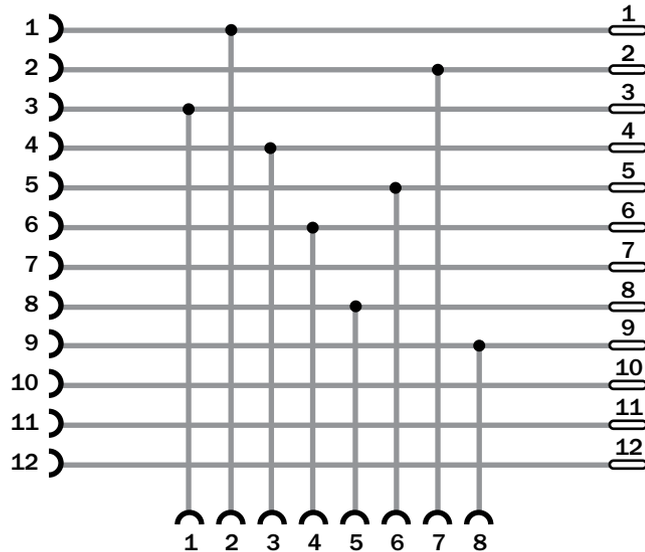
M12



Тип	Заказной №		
SBO - 02 F12 - SF S01	6034950		



Размеры в мм (дюймах)



Разъемы для промышленных сетей (стр. 60 ... 75)			Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)						
			DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS	Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)	DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры

Специальные разъемы – для барьеров и завес безопасности С2000/М2000



- Кабели с 1 и 2 разъемами (M12 и M26)
- Разъемы под сборку (M26)

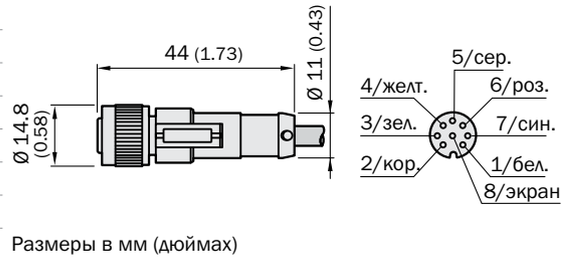
Технические данные

Макс. напряжение	250 В перем./пост. тока (8-pin)
Номинальный ток	10 А (8-pin)
Кабель	PUR, черный
Сечение кабеля	8 x 0.25 мм ²

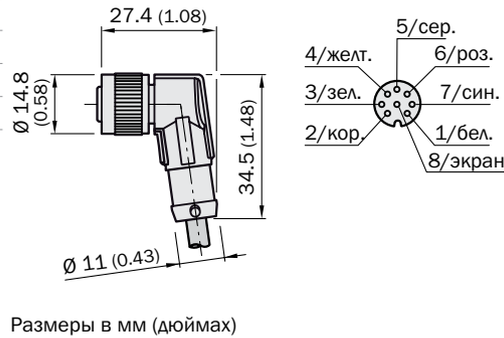
Температурный диапазон	-30 °С ... +80 °С (без сгибания)
диапазон	-5 °С ... +80 °С (возможность сгибания)
Степень защиты	IP 65
Корпус	PETP



Тип		Заказной №									
DOL	- 12	08	G	01M	E	25KMO	6025091	1 м, экран на PIN 8			
DOL	- 12	7S	G	2M5	E	25KMO	6020537	2.5 м, экран на PIN 8			
DOL	- 12	7S	G	05M	E	25KMO	6020354	5 м, экран на PIN 8			
DOL	- 12	7S	G	7M5	E	25KMO	6020353	7.5 м, экран на PIN 8			
DOL	- 12	7S	G	10M	E	25KMO	6020352	10 м, экран на PIN 8			
DOL	- 12	7S	G	15M	E	25KMO	6020872	15 м, экран на PIN 8			
DOL	- 12	7S	G	20M	E	25KMO	6033096	20 м, экран на PIN 8			



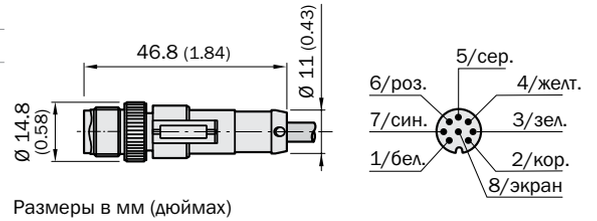
DOL	- 12	7S	W	05M	E	25KMO	6021342	5 м, экран на PIN 8
DOL	- 12	7S	W	7M5	E	25KMO	6034783	7.5 м, экран на PIN 8
DOL	- 12	7S	W	10M	E	25KMO	6035566	10 м, экран на PIN 8
DOL	- 12	7S	W	15M	E	25KMO	6021343	15 м, экран на PIN 8



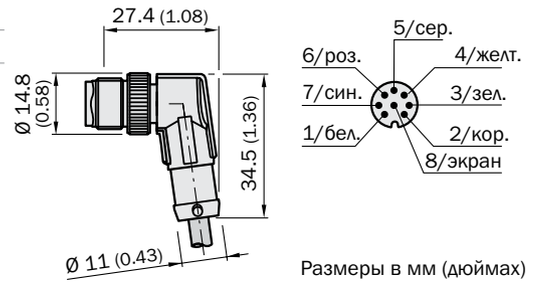
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)							Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветители/ Y-разветители	
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение				



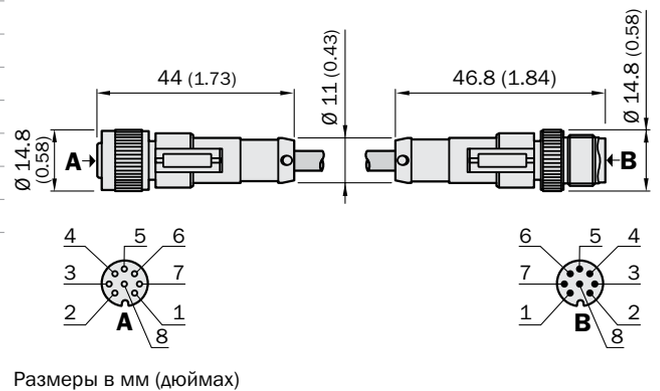
Тип		Заказной №						
STL	- 12	7S	G	05M	E	25KMO	6021204	5 м, экран на PIN 8
STL	- 12	7S	G	15M	E	25KMO	6021205	15 м, экран на PIN 8



STL	- 12	7S	W	05M	E	25KMO	6021830	5 м, экран на PIN 8
STL	- 12	7S	W	15M	E	25KMO	6021831	15 м, экран на PIN 8



Тип		Заказной №						
DSL	- 12	7S	G	M25	E	25KMO	6021000	0.25 м, экран на PIN 8
DSL	- 12	7S	G	0M5	E	25KMO	6021001	0.5 м, экран на PIN 8
DSL	- 12	7S	G	01M	E	25KMO	6021002	1 м, экран на PIN 8
DSL	- 12	7S	G	1M5	E	25KMO	6021003	1.5 м, экран на PIN 8
DSL	- 12	7S	G	02M	E	25KMO	6021004	2 м, экран на PIN 8
DSL	- 12	7S	G	2M5	E	25KMO	6021005	2.5 м, экран на PIN 8
DSL	- 12	7S	G	03M	E	25KMO	6021006	3 м, экран на PIN 8



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

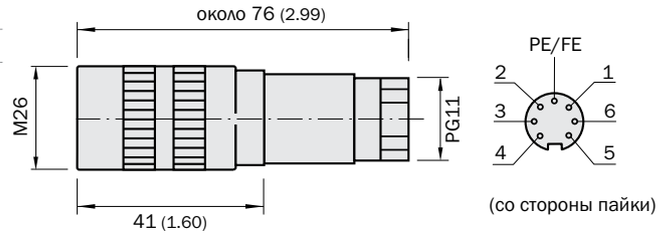
C4000/
M4000



M26

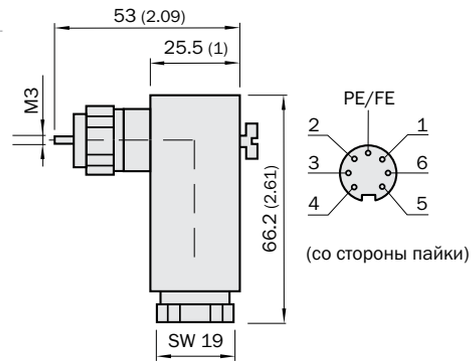
7-pin

Тип						Заказной №	
DOS	06	07	G	000	G	АЗКМО	6006612



Размеры в мм (дюймах)

DOS	06	07	W	000	G	АЗКУО	6006613
-----	----	----	---	-----	---	-------	---------



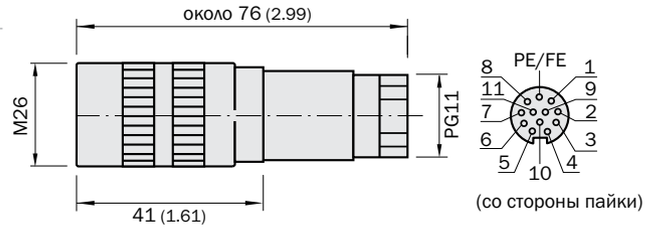
Размеры в мм (дюймах)



M26

12-pin

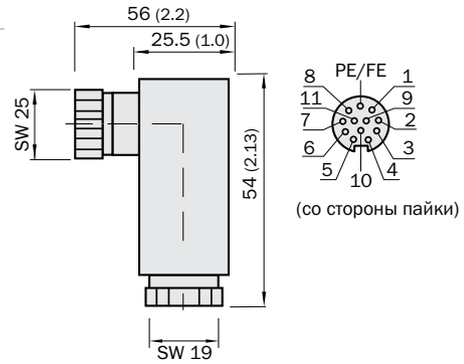
Тип						Заказной №	
DOS	06	12	G	000	G	АЗКМО	6020757



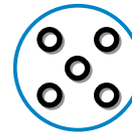
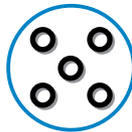
Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

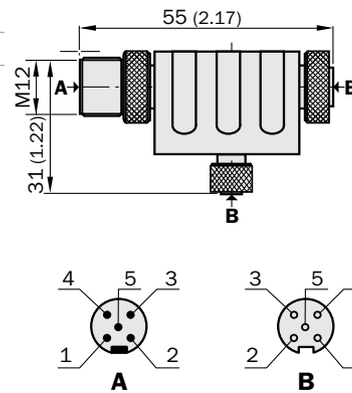
DOS - 06 12 W 000 G A3KMO 6020758



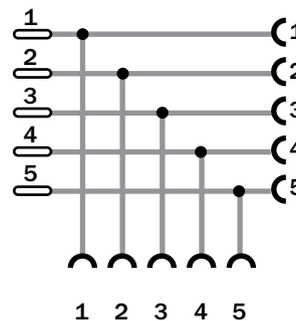
Размеры в мм (дюймах)



Тип Заказной №
 DSC - 12 05 T 000 O 25KMO 6030664 для завесы C2000



Размеры в мм (дюймах)



Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Специальные разъемы – для барьеров и завес безопасности С4000/М4000

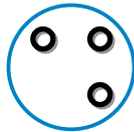


■ Разъемы под сборку, кабели с 1 и 2 разъемами (M12, M23, M26)

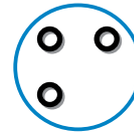
Технические данные

Макс. напряжение	60 В перем./пост. тока (12-pin)
	250 В перем./пост. тока (8-pin)
Номинальный ток	5 А (12-pin)
	10 А (8-pin)
Кабель	ПВХ, черный
Сечение кабеля	12 x 0.5 мм ²

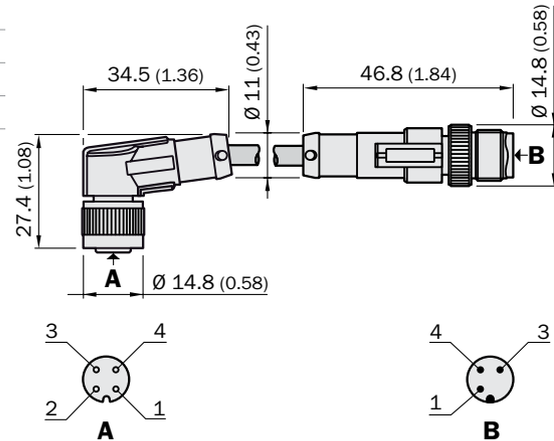
Сечение кабеля	8 x 1.5 мм ²
Температурный диапазон	-30 °С ... +80 °С (без сгибания)
диапазон	-5 °С ... +80 °С (возможность сгибания)
Степень защиты	IP 65
Корпус	PETP



Для соединения М4000 с UE403 и датчиками

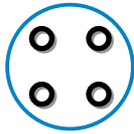


Тип							Заказной №		
DSL	-	12	03	B	01M	C	34KM1	6026106	1 м
DSL	-	12	03	B	02M	C	34KM1	6026107	2 м
DSL	-	12	03	B	05M	C	34KM2	6025118	5 м

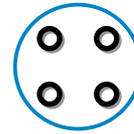


Размеры в мм (дюймах)

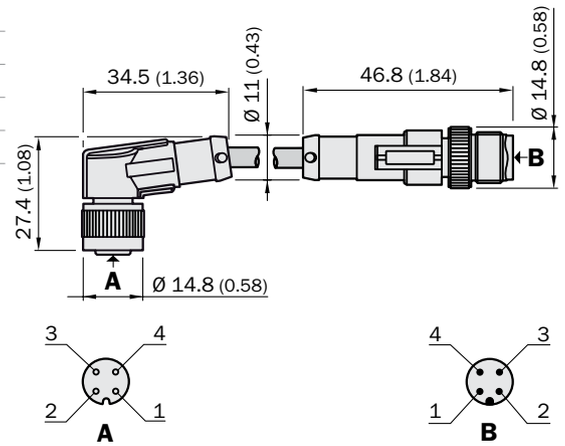
Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			



Для соединения M4000 с UE403 и датчиками

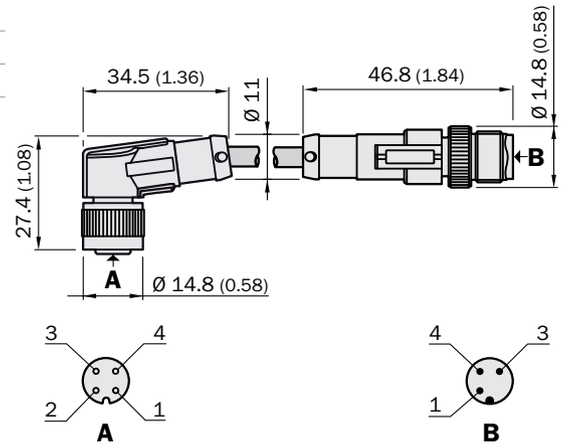


Тип							Заказной №		
DSL	-	12	04	B	01M	C	34KM0	6025974	1 м
DSL	-	12	04	B	02M	C	34KM0	6025975	2 м
DSL	-	12	04	B	05M	C	34KM1	6025087	5 м



Размеры в мм (дюймах)

DSL	-	12	04	B	01M	C	34KM2	6025944	1 м
DSL	-	12	04	B	02M	C	34KM2	6025945	2 м
DSL	-	12	04	B	05M	C	34KM2	6025116	5 м



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

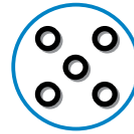
Энкодеры

Inspector

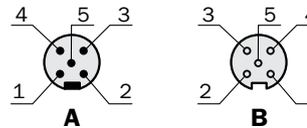
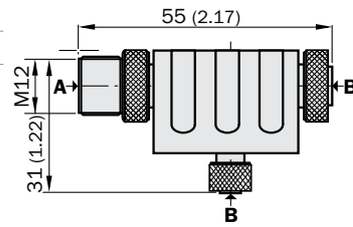
C2000/
M2000

C4000/
M4000

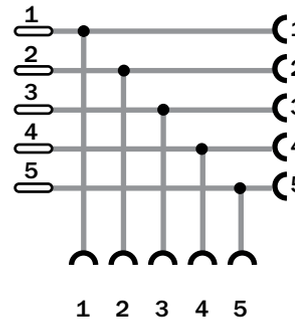
Специальные разъемы



Тип										Заказной №	
DSC	-	12	05	T	000	0	25KM0	6030664	для завесы C4000		

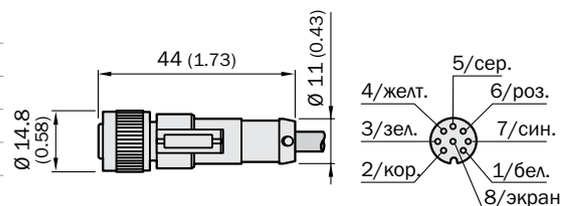


Размеры в мм (дюймах)



C4000/M4000

Тип										Заказной №	
DOL	-	12	08	G	01M	E	25KM0	6025091	1 м, экран на PIN 8		
DOL	-	12	7S	G	2M5	E	25KM0	6020537	2.5 м, экран на PIN 8		
DOL	-	12	7S	G	05M	E	25KM0	6020354	5 м, экран на PIN 8		
DOL	-	12	7S	G	7M5	E	25KM0	6020353	7.5 м, экран на PIN 8		
DOL	-	12	7S	G	10M	E	25KM0	6020352	10 м, экран на PIN 8		
DOL	-	12	7S	G	15M	E	25KM0	6020872	15 м, экран на PIN 8		
DOL	-	12	7S	G	20M	E	25KM0	6033096	20 м, экран на PIN 8		



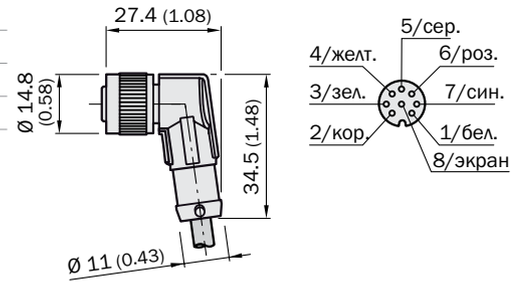
Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/У-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

DOL	-	12	7S	W	05M	E	25KM0	6021342	5 м, экран на PIN 8
DOL	-	12	7S	W	7M5	E	25KM0	6034783	7.5 м, экран на PIN 8
DOL	-	12	7S	W	10M	E	25KM0	6035566	10 м, экран на PIN 8
DOL	-	12	7S	W	15M	E	25KM0	6021343	15 м, экран на PIN 8



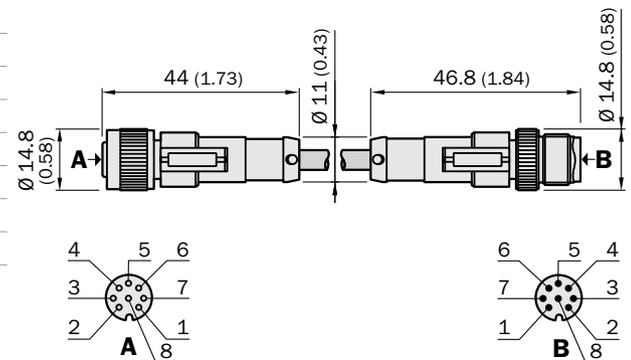
Размеры в мм (дюймах)



C4000

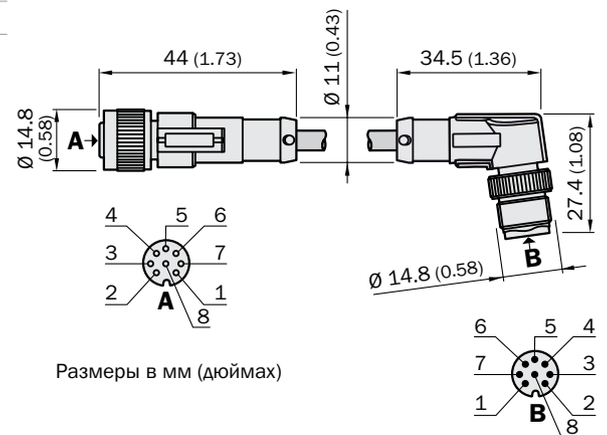


Тип		Заказной №							
DSL	-	12	7S	G	M25	E	25KM0	6021000	0.25 м, экран на PIN 8
DSL	-	12	7S	G	05M	E	25KM0	6021001	0.5 м, экран на PIN 8
DSL	-	12	7S	G	2M5	E	25KM0	6021002	1 м, экран на PIN 8
DSL	-	12	7S	G	05M	E	25KM0	6021003	1.5 м, экран на PIN 8
DSL	-	12	7S	G	7M5	E	25KM0	6021004	2 м, экран на PIN 8
DSL	-	12	7S	G	10M	E	25KM0	6021005	2.5 м, экран на PIN 8
DSL	-	12	7S	G	15M	E	25KM0	6021006	3 м, экран на PIN 8



Размеры в мм (дюймах)

DSL	-	12	7S	A	01M	E	25KM0	6030974	1 м, экран на PIN 8
-----	---	----	----	---	-----	---	-------	---------	---------------------



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000 DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector C2000/
M2000

C4000/
M4000

Специальные разъемы



M26

12-pin

S4000

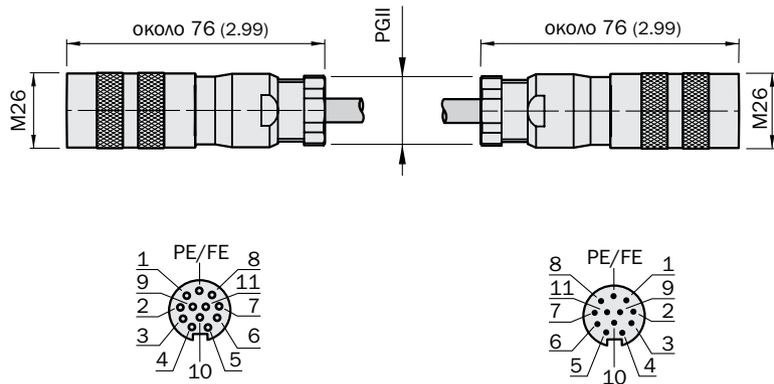


M26



Тип							Заказной №		
DSL	-	06	12	G	M25	0	75KM0	2022278	0.25 м
DSL	-	06	12	G	0M5	0	75KM0	2021838	0.5 м
DSL	-	06	12	G	01M	0	75KM0	2022279	1 м
DSL	-	06	12	G	1M5	0	75KM0	2022280	1.5 м
DSL	-	06	12	G	02M	0	75KM0	2022281	2 м
DSL	-	06	12	G	2M5	0	75KM0	2022282	2.5 м
DSL	-	06	12	G	03M	0	75KM0	2022283	3 м

M26 контакты	Цвет жилы
1	коричн.
2	синий
3	серый
4	розовый
5	красный
6	желтый
7	белый
8	крас./син.
9	черный
10	фиолет.
11	сер./роз.
PE	зеленый



Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/У-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

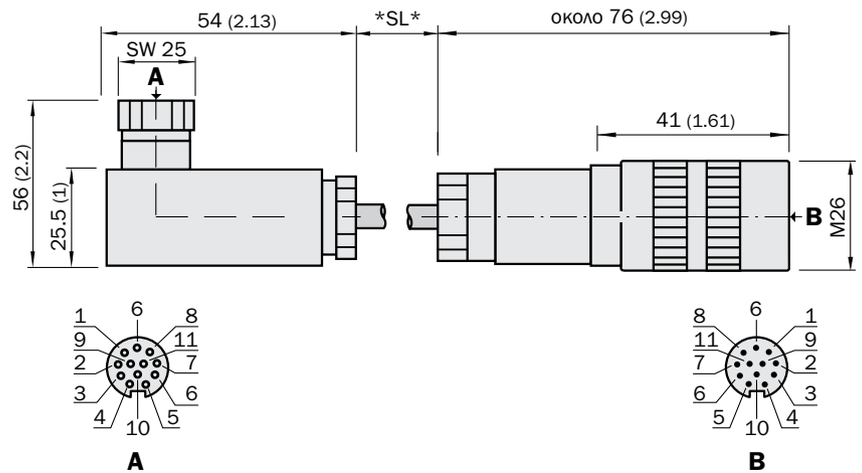


C4000



Тип		Заказной №						
DSL	06	12	B	M25	0	75KM0	2022284	0.25 м
DSL	06	12	B	0M5	0	75KM0	2022285	0.5 м
DSL	06	12	B	01M	0	75KM0	2022286	1 м
DSL	06	12	B	1M5	0	75KM0	2022287	1.5 м
DSL	06	12	B	02M	0	75KM0	2022288	2 м
DSL	06	12	B	2M5	0	75KM0	2022289	2.5 м
DSL	06	12	B	03M	0	75KM0	2022290	3 м

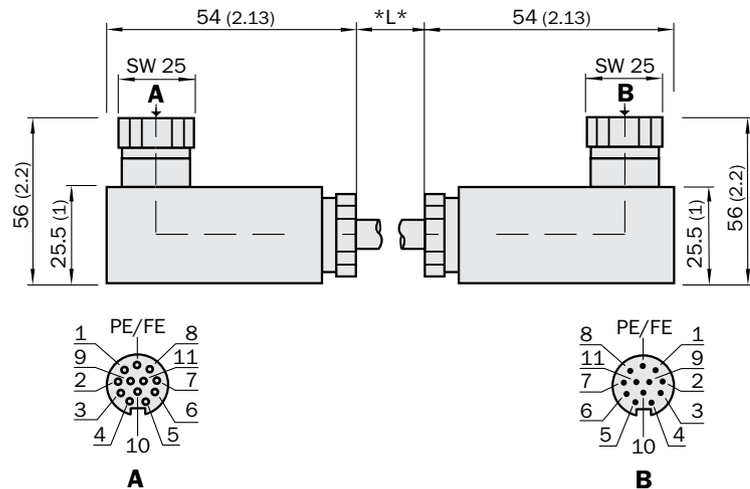
M26 контакты	Цвет жилы
1	коричн.
2	синий
3	серый
4	розовый
5	красный
6	желтый
7	белый
8	крас./син.
9	черный
10	фиолет.
11	сер./роз.
PE	зеленый



Размеры в мм (дюймах)

DSL	06	12	W	0M5	0	75KM0	2039135	0.5 м
-----	----	----	---	-----	---	-------	---------	-------

M26 контакты	Цвет жилы
1	коричн.
2	синий
3	серый
4	розовый
5	красный
6	желтый
7	белый
8	крас./син.
9	черный
10	фиолет.
11	сер./роз.
PE	зеленый



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

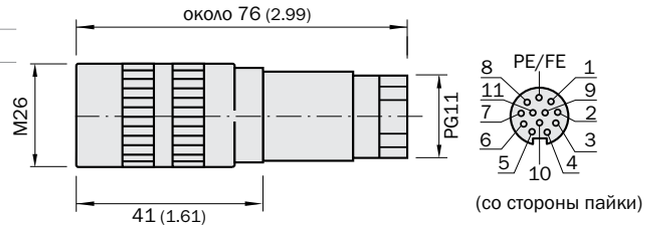


M26

12-pin

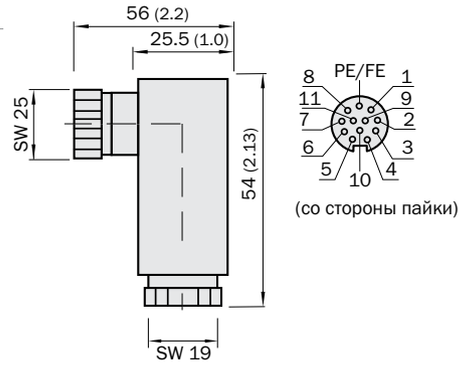
C4000/M4000

Тип											Заказной №
DOS	06	12	G	000	G	A3KMO	6020757				



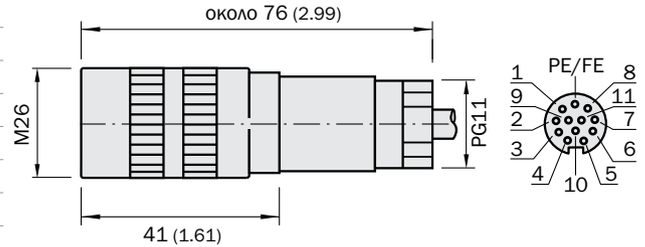
Размеры в мм (дюймах)

DOS	06	12	W	000	G	A3KMO	6020758				
-----	----	----	---	-----	---	-------	---------	--	--	--	--



Размеры в мм (дюймах)

DOL	06	12	G	2M5	0	75KMO	2022544	2.5 м
DOL	06	12	G	05M	0	75KMO	2022545	5 м
DOL	06	12	G	7M5	0	75KMO	2022546	7.5 м
DOL	06	12	G	10M	0	75KMO	2022547	10 м
DOL	06	12	G	15M	0	75KMO	2022548	15 м
DOL	06	12	G	20M	0	75KMO	2022549	20 м
DOL	06	12	G	30M	0	75KMO	2022550	30 м
DOL	06	12	G	50M	0	75KMO	2033548	50 м



Размеры в мм (дюймах)

M26 контакты	Цвет жилы
1	коричн.
2	синий
3	серый
4	розовый
5	красный
6	желтый
7	белый
8	крас./син.
9	черный
10	фиолет.
11	сер./роз.
PE	зеленый

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

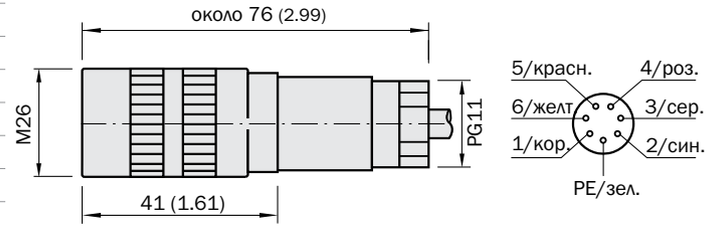


M26

7-pin

C4000

Тип		Заказной №						
DOL	06	07	G	2M5	0	75KM0	2023993	2.5 м
DOL	06	07	G	05M	0	75KM0	2023994	5 м
DOL	06	07	G	7M5	0	75KM0	2023995	7.5 м
DOL	06	07	G	10M	0	75KM0	2023996	10 м
DOL	06	07	G	15M	0	75KM0	2023997	15 м
DOL	06	07	G	20M	0	75KM0	2023998	20 м
DOL	06	07	G	30M	0	75KM0	2023999	30 м



Размеры в мм (дюймах)

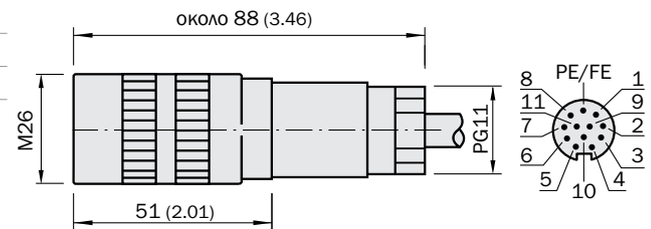


M26

8-pin

Для соединения С 4000 с кнопками останова, перезапуска, дверными выключателями

Тип		Заказной №						
STL	06	08	G	2M5	0	75KM1	2026869	2.5 м
STL	06	08	G	10M	0	75KM1	2026870	10 м



Размеры в мм (дюймах)

только 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 соединены

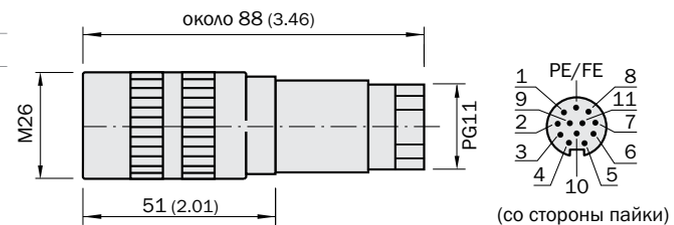


M26

12-pin

C4000

Тип		Заказной №						
STE	06	12	G	000	G	A3KM0	6021191	



Размеры в мм (дюймах)

(со стороны пайки)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

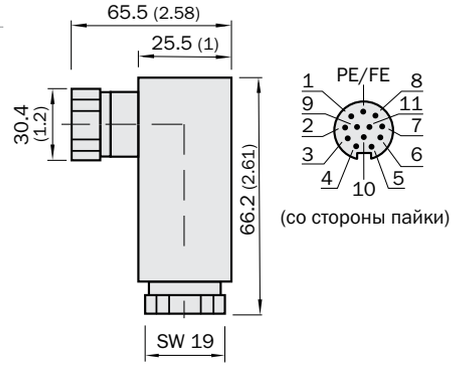
Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

**C4000/
M4000**

STE - 06 12 W 000 G A3KM0 6021192



Размеры в мм (дюймах)



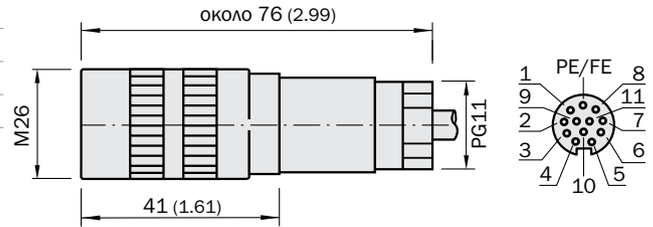
M26

10-pin

S4000/M4000 с и без дополнительного соединения (без EFI)

Тип							Заказной №	
DOL - 06 10 G 05M 0	75KM1	2046888	5 м					
DOL - 06 10 G 10M 0	75KM1	2046889	10 м					
DOL - 06 10 G 20M 0	75KM1	2046890	20 м					

M26 контакты	Цвет жилы
1	коричн.
2	синий
3	серый
4	розовый
5	красный
6	желтый
7	белый
8	крас./син.
9	-
10	-
11	сер./роз.
PE	зеленый



Размеры в мм (дюймах)

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)						Распределительные системы (стр. 44 ... 59)			
Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

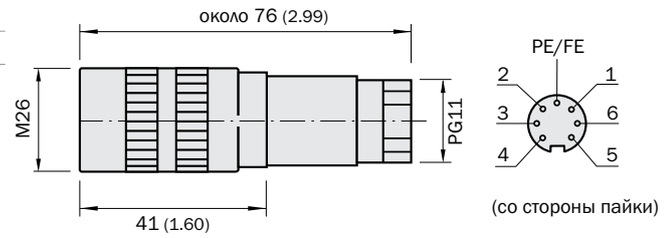


M26

7-pin

C4000

Тип							Заказной №	
DOS	06	07	G	000	G	A3KM0	6006612	



Размеры в мм (дюймах)

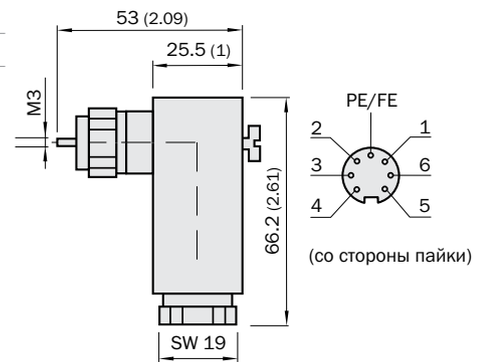


M26

7-pin

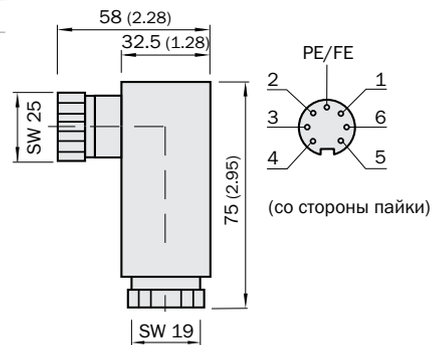
C4000

Тип							Заказной №	
DOS	06	07	W	000	G	A3KU0	6006613	



Размеры в мм (дюймах)

DOS	06	07	W	000	IA	A3KU0	6007363	
-----	----	----	---	-----	----	-------	---------	--



Размеры в мм (дюймах)

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000 DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Кабель (за метр)

Заказной №

6029221	Экранированный Кабель	PUR (серый)	2 x 2 x 0.34 мм ²	Возможность вытягивания
6029222	Экранированный Кабель	PUR (серый)	2 x 2 x 0.34 мм ²	Возможность вытягивания, PMI
6022651	Кабель	ПВХ (серый)	9 x 0.56 мм ²	
6021437	Кабель	ПВХ (черный)	10 x 0.75 мм ² + 1 x 2 x 0.75 мм ²	
6025729	Кабель	ПВХ (серый)	13 x 0.56 мм ²	
6030795	Кабель	ПВХ (серый)	15 x 0.56 мм ²	
6025730	Кабель	ПВХ (серый)	17 x 0.56 мм ²	
6029223	Кабель	PUR (серый)	18 x 0.34 мм ²	Возможность вытягивания
6029448	Кабель EFI	ПВХ (фиолет.)	1 x 2 x 0.22 мм ²	
6008596	Экранированный кабель для DME3000	ПВХ (серый)	6 x 0.25 мм ² + 2 x 2 x 0.25 мм ²	
6026292	Экранированный кабель для DME4000/5000	PUR (серый)	2 x 3 x 0.25 мм ² + 1 x 2 x 0.5 мм ²	
6032456	Экранированный кабель для DME4000/5000	PUR (черный)	2 x 4 x 0.25 мм ²	HIPERFACE®, возможность вытягивания
6028328	Кабель DeviceNet/CANopen	PUR (черный)	1 x 2 x 0.25 мм ² + 1 x 2 x 0.34 мм ²	
6035263	Кабель CANopen	ПВХ (фиолет.)	2 x 2 x 0.22 мм ²	
6021355	Кабель PROFIBUS	PUR (фиолет.)	2 x 0.25 мм ²	Возможность вытягивания
6027529	Кабель для энкодеров	PUR	4 x 2 x 0.15 мм ²	SSI, Инкрементальный
6028516	Кабель для энкодеров	Специальный PUR	4 x 2 x 0.25 мм ² + 2 x 0.5 мм ² + 2 x 0.14 мм ²	SSI, Инкрементальный, SSI+RS422, стойкость к соли и ультрафиолету
6027531	Кабель для энкодеров	TPE	5 x 2 x 0.25 мм ² + 2 x 0.5 мм ² + 2 x 0.14 мм ²	SSI+RS422
6028361	Кабель для энкодеров	PUR	4 x 2 x 0.15 мм ²	HIPERFACE®
6027532	Кабель для энкодеров	Спец. PUR	20 x 0.14 мм ² + 2 x 0.25 мм ²	Параллельный

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

SICK

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

Номерной указатель

Заказной № Тип	стр.	Заказной № Тип	стр.	Заказной № Тип	стр.
2		2029217 DOL-2312-G30MMA3	90	6009974 DOS-0804-G	7
2021278 DSL-0612GM25075KM0	104	2029218 DOL-2321-G1M5PA4	93	6009975 DOS-0804-W	7
2021838 DSL-0612G0M5075KM0	104	2029219 DOL-2321-G03MPA4	93	6010541 DOL-1204-W10M	14
2022279 DSL-0612G01M075KM0	104	2029220 DOL-2321-G05MPA4	93	6010542 DOL-1205-W10M	16
2022280 DSL-0612G1M5075KM0	104	2029221 DOL-2321-G10MPA4	93	6010543 DOL-1204-G10M	14
2022281 DSL-0612G02M075KM0	104	2029222 DOL-2321-G20MPA4	93	6010544 DOL-1205-G10M	16
2022282 DSL-0612G2M5075KM0	104	2031069 DOL-2308-G1M5JB2	91	6010753 DOL-1204-G15M	14
2022283 DSL-0612G03M075KM0	104	2031070 DOL-2308-G03MJB2	91	6010754 DOL-0804-G10M	13
2022284 DSL-0612BM25075KM0	105	2031071 DOL-2308-G05MJB2	91	6010755 DOL-0804-W10M	13
2022285 DSL-0612B0M5075KM0	105	2031072 DOL-2308-G10MJB2	91	6010785 DOL-0803-G02M	12
2022286 DSL-0612B01M075KM0	105	2031073 DOL-2308-G15MJB2	91	6010974 STL-1204W02MD34KM2	23
2022287 DSL-0612B1M5075KM0	105	2033548 DOL-0612G50M075KM0	106	6011682 DSL-1204-T0M3	58
2022288 DSL-0612B02M075KM0	105	2039135 DSL-0612W0M5075KM0	105	6011683 DSL-1104-T0M3	57
2022289 DSL-0612B2M5075KM0	105	2046888 DOL-0610G05M075KM1	108	6020352 DOL-127SG10ME25KM0	96/102
2022290 DSL-0612B03M075KM0	105	2046889 DOL-0610G10M075KM1	108	6020353 DOL-127SG7M5E25KM0	96/102
2022544 DOL-0612G2M5075KM0	106	2046890 DOL-0610G15M075KM1	108	6020354 DOL-127SG05ME25KM0	96/102
2022545 DOL-0612G05M075KM0	106	2048595 DOL-2308-G0M5AA6	90	6020398 DOL-1204-L05MC	22
2022546 DOL-0612G7M5075KM0	106	2048596 DOL-2308-G1M5AA6	90	6020399 DOL-1204-W05MD	22
2022547 DOL-0612G10M075KM0	106	2048597 DOL-2308-G03MAA6	90	6020537 DOL-127SG2M5E25KM0	96/102
2022548 DOL-0612G15M075KM0	106	2048598 DOL-2308-G05MAA6	90	6020633 DOL-1208-G02MA	17
2022549 DOL-0612G20M075KM0	106	2048599 DOL-2308-G10MAA6	90	6020757 DOS-0612G000GA3KM0	98/106
2022550 DOL-0612G30M075KM0	106			6020758 DOS-0612W000GA3KM0	99/106
2023490 DOL-1612-G05MA	82	6		6020872 DOL-127SG15ME25KM0	96/102
2023492 DOL-1612-W05MA	82	6006612 DOS-0607G000GA3KM0	98/109	6020992 DOL-1208-W02MA	17
2023559 DOL-1612-G10MA	82	6006613 DOS-0607W000GA3KU0	98/109	6020993 DOL-1208-G05MA	17
2023993 DOL-0607G2M5075KM0	107	6006685 DOS-1406-W	80	6021000 DSL-127SGM25E25KM0	97/103
2023994 DOL-0607G05M075KM0	107	6006710 DOS-1306-W	79	6021001 DSL-127SG0M5E25KM0	97/103
2023995 DOL-0607G7M5075KM0	107	6006821 DOS-2207-W	81	6021002 DSL-127SG01ME25KM0	97/103
2023996 DOL-0607G10M075KM0	107	6006823 DOS-2107-W	80	6021003 DSL-127SG1M5E25KM0	97/103
2023997 DOL-0607G15M075KM0	107	6007302 DOS-1204-G	8	6021004 DSL-127SG02ME25KM0	97/103
2023998 DOL-0607G20M075KM0	107	6007303 DOS-1204-W	8	6021005 DSL-127SG2M5E25KM0	97/103
2023999 DOL-0607G30M075KM0	107	6007363 DOS-0607W000IA3KU0	109	6021006 DSL-127SG03ME25KM0	97/103
2024282 DOL-1612-G25MA	82	6008489 DOL-0803-W02M	12	6021033 DOL-1208-W05MA	17
2026742 DOL-1608-G05MA	84	6008596 LTG-2010-MW	83/110	6021093 DSL-1203W05MD34KM3	38
2026743 DOL-1608-W05MA	85	6008652 STL-1204W10MD34KM2	23	6021156 PR-STE-END	74
2026869 STL-0608G2M5075KM1	107	6008899 DOL-1205-G02M	16	6021191 STE-0612G000GA3KM0	107
2026870 STL-0608G10M075KM1	107	6008900 DOL-1205-W02M	16	6021192 STE-0612W000GA3KM0	108
2027193 DOL-1608-G10MA	84	6009382 DOL-1204-G02M	14	6021204 STL-127SG05ME25KM0	97
2027194 DOL-1608-W10MA	85	6009383 DOL-1204-W02M	14	6021205 STL-127SG15ME25KM0	97
2029200 DOL-2312-G1M5MA1	91	6009719 DOS-1205-G	10	6021342 DOL-127SW05ME25KM0	96/103
2029201 DOL-2312-G03MMA1	91	6009720 DOS-1205-W	10	6021343 DOL-127SW15ME25KM0	96/103
2029202 DOL-2312-G05MMA1	91	6009866 DOL-1204-G05M	14	6021353 DOS-1205-GQ	73
2029203 DOL-2312-G10MMA1	91	6009867 DOL-1204-W05M	14	6021354 STE-1205-GQ	73
2029204 DOL-2312-G20MMA1	91	6009868 DOL-1205-G05M	16	6021355 LTG-2102-MW	74/110
2029205 DOL-2312-G30MMA1	91	6009869 DOL-1205-W05M	16	6021437 Кабель, ПВХ (черный)	110
2029212 DOL-2312-G1M5MA3	90	6009870 DOL-0804-G02M	13	6021830 STL-127SW05ME25KM0	97
2029213 DOL-2312-G03MMA3	90	6009871 DOL-0804-W02M	13	6021831 STL-127SW15ME25KM0	97
2029214 DOL-2312-G05MMA3	90	6009872 DOL-0804-G05M	13	6022009 DOL-0803-G05M	12
2029215 DOL-2312-G10MMA3	90	6009873 DOL-0804-W05M	13	6022010 DOL-0803-W05M	12
2029216 DOL-2312-G20MMA3	90	6009932 STE-1204-G	9	6022011 DOL-0803-G10M	12

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ У-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

Заказной №	Тип	стр.	Заказной №	Тип	стр.	Заказной №	Тип	стр.
6022012	DOL-0803-W10M	12	6025908	DOL-1205-G10MC	23	6027943	DSL-8203-G05M	31
6022082	STE-1205-W	11	6025909	DOL-1205-W02MC	23	6027944	DOL-1204-L05M	15
6022083	STE-1205-G	10	6025910	DOL-1205-W05MC	23	6027945	DOL-1204-L02M	15
6022084	STE-1204-W	9	6025911	DOL-1205-W10MC	23	6027946	DOL-1204-L10M	15
6022152	DOL-1208-G10MA	17	6025914	DSL-8203-G0M6C	35	6028077	STL-1204-G02MC	23
6022153	DOL-1208-G15MA	17	6025915	DSL-8203-G02MC	35	6028128	DOL-1204-G02MN	27
6022242	DOL-1208-G30MA	17	6025916	DSL-8203-B0M6C	35	6028129	DOL-1204-W02MN	27
6022369	DOS-1612-GA	83	6025917	DSL-8203-B02MC	35	6028130	DOL-1204-G05MN	27
6022370	DOS-1612-WA	83	6025918	DSL-8204-G0M6C	36	6028131	DOL-1204-W05MN	27
6022564	DSL-1203-G0M6	32	6025919	DSL-8204-G02MC	36	6028132	DOL-1204-G10MN	27
6022565	DSL-1204-G0M6	33	6025920	DSL-8204-B0M6C	36	6028133	DOL-1204-W10MN	27
6022566	DSL-1203-G02M	32	6025921	DSL-8204-B02MC	36	6028134	DOL-1204-G25MN	27
6022567	DSL-1204-G02M	33	6025922	DSL-1203-G0M6C	37	6028135	DOL-1204-W25MN	27
6022568	DSL-1203-G05M	32	6025923	DSL-1203-G02MC	37	6028136	DOL-1204-L02MN	28
6022569	DSL-1204-G05M	33	6025924	DSL-1203-B0M6C	37	6028137	DOL-1204-L05MN	28
6022570	DSL-1204-G05M	31	6025925	DSL-1203-B02MC	37	6028138	DOL-1204-L10MN	28
6022571	DSL-8204-G0M6	32	6025926	DSL-1204-G0M6C	38	6028139	DOL-1204-L25MN	28
6022572	DSL-8203-G02M	31	6025927	DSL-1204-G02MC	38	6028140	DOL-1205-G02MN	28
6022573	DSL-8204-G02M	32	6025928	DSL-1204-B0M6C	39	6028141	DOL-1205-G05MN	28
6022651	Кабель, ПВХ (серый)	110	6025929	DSL-1204-B02MC	39	6028142	DOL-1205-G10MN	28
6022873	STL-1204W03MD34KM2	23	6025930	DSL-1205-G0M6C	39	6028143	DOL-1205-G25MN	28
6025087	DSL-1204B05MC34KM1	101	6025931	DSL-1205-G02MC	39	6028194	DSL-1204-G0M6N	42
6025091	DOL-1208G01ME25KM0	96/102	6025944	DSL-1204B01MC34KM2	101	6028195	DSL-1204-G02MN	42
6025116	DSL-1204B05MC34KM2	101	6025945	DSL-1204B02MC34KM2	101	6028196	DSL-1204-G05MN	42
6025118	DSL-1203B05MC34KM2	100	6025974	DSL-1204B01MC34KM0	39/101	6028197	DSL-1204-B0M6N	42
6025570	DOS-1204-WX	9	6025975	DSL-1204B02MC34KM0	101	6028198	DSL-1204-B02MN	42
6025726	DOS-1608-GA	85	6026005	STL-1205-G05MQ	72	6028199	DSL-1204-B05MN	42
6025727	DOS-1608-WA	85	6026006	DOL-1205-G05MQ	72	6028326	DOL-1205-G06MK	62
6025729	Кабель, ПВХ (серый)	110	6026007	STL-1205-G10MQ	72	6028327	DSL-1205-G06MK	63
6025730	Кабель, ПВХ (серый)	110	6026008	DOL-1205-G10MQ	72	6028328	LTG-2804-MW	64/110
6025888	DOL-0803-G02MC	18	6026106	DSL-1203B01MC34KM1	37/100	6028329	DOS-7805-GKEND	65
6025889	DOL-0803-G05MC	18	6026107	DSL-1203B02MC34KM1	100	6028330	SDO-02D78-SF	66
6025890	DOL-0803-G10MC	18	6026249	DOL-0803-G05MD	19	6028331	DOS-7805-GK	63
6025891	DOL-0803-W02MC	18	6026250	DOL-1204-G05MD	22	6028332	STE-7805-GK	64
6025892	DOL-0803-W05MC	18	6026279	STL-1205-G05MAC	24	6028333	STE-1205-GK	64
6025893	DOL-0803-W10MC	18	6026292	LTG-2308-MW	85/110	6028357	DOS-1204-GN	8
6025894	DOL-0804-G02MC	19	6026503	SBO-02F12-SF	56	6028358	DOS-1204-WN	8
6025895	DOL-0804-G05MC	19	6026528	DOS-1204-GX	8	6028359	STE-1204-GN	9
6025896	DOL-0804-G10MC	19	6026625	DSL-1208-G01MC	40	6028360	STE-1204-TN	10
6025897	DOL-0804-W02MC	20	6027529	LTG-2308-MWENC	93/110	6028361	LTG-2708-MW	93/110
6025898	DOL-0804-W05MC	20	6027531	LTG-2512-MW	93/110	6028369	DOS-1208-GA	11
6025899	DOL-0804-W10MC	20	6027532	LTG-2622-MW	93/110	6028370	STE-1208-GA	11
6025900	DOL-1204-G02MC	21	6027534	DOS-1205-GA	63	6028392	SBO-02D12-SF	55
6025901	DOL-1204-G05MC	21	6027537	STE-2312-G	92	6028393	SBO-02C08-SF	54
6025902	DOL-1204-G10MC	21	6027538	DOS-2312-G	89	6028394	SBL-04D12-KC05	46
6025903	DOL-1204-W02MC	21	6027539	DOS-2321-G	92	6028395	SBL-04D12-KC10	46
6025904	DOL-1204-W05MC	21	6027586	SNL-08D12-KA05	52	6028396	SBL-08D12-KC05	48
6025905	DOL-1204-W10MC	21	6027587	SNL-08D12-KA10	52	6028397	SBL-08D12-KC10	48
6025906	DOL-1205-G02MC	23	6027588	SNL-08D12-KA15	52	6028398	SBL-04D12-SE	47
6025907	DOL-1205-G05MC	23	6027902	SNL-08D12-KA35	52	6028399	SBL-08D12-SE	49

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60 ... 75)			Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)	Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)				
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS		DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000

Номерной указатель

Заказной №	Тип	стр.	Заказной №	Тип	стр.	Заказной №	Тип	стр.
6028400	DOL-2319-G05MC	50	6032449	DOL-1208-G05MAH1	86	6033683	DSL-1204-G04MS02	33
6028401	DOL-2319-G10MC	50	6032450	DOL-1208-G10MAH1	86	6033684	STL-1204-G01MS02	15
6028402	DOL-2319-G15MC	50	6032451	DOL-1208-G20MAH1	86	6033685	STL-1204-G05MS02	15
6028403	DOL-2319-W05MC	50	6032452	STL-1208-G02MAC1	89	6033686	DOL-1204-G01MS02	15
6028404	DOL-2319-W15MC	50	6032453	STL-1208-G05MAC1	89	6033687	DOL-1204-G04MS02	15
6028405	DOL-2319-W10MC	50	6032454	STL-1208-G10MAC1	89	6033688	DOL-1204-G05MS02	15
6028422	DOS-1208-G	11	6032455	STL-1208-G20MAC1	89	6033690	DOL-1204-G07MS02	15
6028516	LTG-2612-MW	93/110	6032456	LTG-3108-MW	86/110	6033691	DSL-0803-G04MS02	30
6028663	DSL-1203-G03MC	37	6032635	STL-1205-G12MQ	72	6033692	STL-0803-G1M5S02	13
6028664	DSL-2803-G05MC	36	6032636	DOL-1205-G12MQ	72	6033693	DOL-0803-G05MS02	13
6028995	STE-7805-GKEND	65	6032637	DOL-1205-G15MQ	72	6033698	DSL-1204-G10MC	38
6029063	STL-0803-G02M	13	6032638	DOL-1205-G20MQ	72	6033794	SBO-02C08-KBD	59
6029109	DOL-0804-G20M	13	6032639	DOL-1205-G30MQ	72	6033848	DSL-0804-B0M3	31
6029110	DOL-0804-G30M	13	6032640	DSL-1205-G10MQ	73	6033866	DOL-0803-W02MCS01	19
6029111	DOL-0804-G50M	13	6032730	DSL-0803-G05MC	34	6033867	DOL-0803-W05MCS01	19
6029215	DOL-1205-G15M	16	6032731	DSL-0803-G10MC	34	6033868	DOL-0803-G02MCS01	19
6029221	Экраниров. кабель, PUR (серый)	110	6032802	STE-1204-GE	70	6033869	DOL-0803-G10MCS01	19
6029222	Экраниров. кабель, PUR (серый)	110	6032861	DOL-1205-G50MQ	72	6033870	DOL-0804-W05MCS01	20
6029223	Кабель, PUR (серый)	110	6032866	DOL-1208-G02MAC1	88	6033871	DOL-0804-W10MCS01	20
6029280	DSL-1205-G01MC	39	6032867	DOL-1208-G05MAC1	88	6033872	DOL-0804-G02MCS01	20
6029281	DSL-1205-G1M5C	39	6032868	DOL-1208-G10MAC1	88	6033873	DOL-0804-G10MCS01	20
6029282	DSL-1205-G05MC	39	6032869	DOL-1208-G20MAC1	88	6034401	DOL-1204-G20M	14
6029330	STL-1208-G02MA	17	6032903	DOL-1608-G50MA	84	6034403	DSL-8204-G05M	32
6029331	STL-1208-G05MA	17	6032913	DSL-1208-G05MAC1	89	6034404	DSL-8204-G10M	32
6029403	DSL-0803-G0M3C	34	6033028	SSL-0J08-G70ME	70	6034405	DSL-8204-G20M	32
6029404	DSL-0803-G0M6C	34	6033029	SSL-0J08-G05MES01	69	6034406	DSL-1204-G10M	33
6029405	DSL-0803-G01MC	34	6033030	SSL-0J08-G10MES01	69	6034407	DSL-1204-G20M	33
6029406	DSL-0803-G02MC	34	6033031	SSL-0J08-G20MES01	69	6034414	SSL-2J04-G02ME	69
6029448	Кабель EFI , ПВХ (фиолет.)	110	6033032	SSL-0J08-G70MES01	69	6034420	SSL-1204-G02ME	68
6029630	SSL-2J04-G03ME	69	6033096	DOL-127SG20ME25KM0	96/102	6034421	SSL-1204-G03ME	68
6030121	DSL-1208-G02MC	40	6033244	DSL-1204-G01MC	38	6034422	SSL-1204-G05ME	68
6030217	DOL-1306-W02M	78	6033245	DSL-1204-G05MC	38	6034535	STL-0803-G10M	13
6030218	DOL-1306-W03M	78	6033555	SSL-2J04-G25ME	69	6034635	SSL-0J08-G03MES01	69
6030219	DOL-1306-W5M5	78	6033559	DOL-1204-W20M	14	6034636	SSL-0J08-G1M5ES01	69
6030220	DOL-1306-W10M	78	6033629	DOL-1204-L18MN	28	6034664	DSL-0804-G0M6	31
6030221	DOL-1406-W02M	79	6033630	DOL-1204-L06MN	28	6034665	DSL-0804-G02M	31
6030222	DOL-1406-W03M	79	6033664	DOL-0803-G02MN	26	6034749	DOL-1204-G15MC	21
6030223	DOL-1406-W5M5	79	6033665	DOL-0803-G05MN	26	6034750	DOL-1204-G20MC	21
6030224	DOL-1406-W10M	79	6033666	DOL-0803-G10MN	26	6034751	DOL-1204-G25MC	21
6030608	DSL-8203-G05MC	35	6033667	DOL-0803-W02MN	26	6034752	DOL-1204-W15MC	21
6030664	DSC-1205T000025KM0	99/102	6033668	DOL-0803-W05MN	26	6034753	DOL-1204-W20MC	21
6030795	Кабель, ПВХ (серый)	110	6033669	DOL-0803-W10MN	26	6034754	DOL-1204-W25MC	21
6030928	SSL-2J04-G10ME	69	6033670	DOL-0804-G02MN	27	6034783	DOL-127SW7M5E25KM0	96/103
6030974	DSL-127SA01ME25KM0	103	6033671	DOL-0804-G05MN	27	6034815	DSL-0803-G01M	30
6032321	SSL-0J08-G05ME	70	6033672	DOL-0804-G10MN	27	6034822	DSL-1204-G1M5	33
6032322	SSL-0J08-G10ME	70	6033673	DOL-0804-W02MN	27	6034901	DSL-1208-G10MC	40
6032323	SSL-0J08-G20ME	70	6033674	DOL-0804-W05MN	27	6034950	SBO-02F12-SFS01	95
6032324	STL-1208-G10MA	17	6033675	DOL-0804-W10MN	27	6035232	DOL-0804-G15M	13
6032325	DSL-1208-G05MC	39	6033680	DSL-1204-G1M5S02	33	6035263	Кабель CANopen, ПВХ (фиолет.)	110
6032448	DOL-1208-G02MAH1	86	6033682	DSL-1204-G02MS02	33	6035389	SSL-2J04-G05ME	69

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

Заказной №	Тип	стр.	Заказной №	Тип	стр.
6035566	DOL-127SW10ME25KM0	96/103	6039076	DOL-1203-G05MC	21
6035620	DOL-1208-G02MC	24	6039077	DOL-1203-G10MC	21
6035621	DOL-1208-G05MC	24	6039078	DOL-1203-W02MC	21
6035622	DOL-1208-G10MC	24	6039079	DOL-1203-W05MC	21
6035623	DOL-1208-W02MC	24	6039080	DOL-0803-L02MC	19
6035624	DOL-1208-W10MC	24	6039081	DOL-0803-L05MC	19
6035625	DOL-1208-W05MC	24	6039082	DOL-0803-L10MC	19
6035805	DSL-0803-G20MC	34	6039083	DOL-0804-L02MC	20
6035950	DSL-0803-G0M5C	34	6039084	DOL-0804-L05MC	20
6035951	DSL-0803-G2M5C	34	6039085	DOL-0804-L10MC	20
6036335	DSL-0804-G02MC	35	6039086	DOL-1204-L02MC	22
6036384	DOL-1205-G05MAC	23	6039087	DSL-0804-G20M	31
6036385	DOL-1205-G10MAC	23	6039088	DOL-1204-L10MC	22
6036386	DOL-1205-G20MAC	23	6039089	DSL-0804-G0M6C	35
6036455	DOL-0803-G01MC	18	6039090	DSL-0804-G05MC	35
6036456	DOL-0803-G20MC	18	6039091	DSL-2804-G05MC	37
6036472	DOL-0803-G15M	12	6039177	DSL-1203-G05MC	37
6036473	DOL-0803-W15M	12	6039179	DSL-1203-B05MC	37
6036474	DOL-1204-W15M	14	6039180	DSL-2804-G02MC	37
6036555	DOL-1212-G02MAS01	94	6039181	DSL-8204-G05MC	36
6036556	DOL-1212-G05MAS01	94	6039182	DSL-8204-B05MC	36
6036752	DOL-1203-W10MC	21	6039183	DSL-2803-G0M6C	36
6036753	DOL-1203-W15MC	21	6039184	DSL-2803-G02MC	36
6036754	DOL-1203-W20MC	21	6039185	DSL-8203-B05MC	35
6036898	STL-1205-G15MQ	72	7902077	DOS-0803-G	6
6037113	DSL-1204-A05MC	38	7902078	DOS-0803-W	6
6037114	DSL-1204-A10MC	38			
6037115	DSL-1204-A15MC	38			
6037134	DSL-1204-B05MC	39			
6037154	DOL-1205-G09MC	23			
6037193	STE-1205-GKEND	65			
6037322	STE-0803-G	7			
6037323	STE-0804-G	7			
6037472	STL-1204-W05MC	23			
6037473	STL-1204-W15MC	23			
6037595	DSL-2804-G0M6C	37			
6037695	DSL-0803-G1M5C	34			
6037696	DSL-0803-G03MC	34			
6037748	DOL-0803-W10MCS01	19			
6037956	DOL-1212-G10MAS01	94			
6037974	SSL-0J08-G03MACR	69			
6037975	SSL-0J08-G05MACR	69			
6037976	SSL-0J08-G10MACR	69			
6038559	DOL-1208-G15MC	24			
6038560	DOL-1208-G20MC	24			
6038622	DOL-0804-G15MC	19			
6038954	DSL-1205-G10MC	39			
6038956	DSL-1205-G15MC	39			
6038957	DSL-1205-G20MC	39			
6039075	DOL-1203-G02MC	21			

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60 ... 75)			Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)	Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)				
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS		DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000

Алфавитный указатель

Тип	Заказной №	стр.	Тип	Заказной №	стр.	Тип	Заказной №	стр.
С			DOL-0803-W02M	6008489	12	DOL-1203-W20MC	6036754	21
Кабель CANореп, ПВХ (фиолет.)	6035263	110	DOL-0803-W02MC	6025891	18	DOL-1204-G01MS02	6033686	15
Кабель EFI, ПВХ (фиолет.)	6029448	110	DOL-0803-W02MCS01	6033866	19	DOL-1204-G02M	6009382	14
Экранир. кабель, PUR (серый)	6029221	110	DOL-0803-W02MN	6033667	26	DOL-1204-G02MC	6025900	21
Экранир. кабель, PUR (серый)	6029222	110	DOL-0803-W05M	6022010	12	DOL-1204-G02MN	6028128	27
Кабель, PUR (серый)	6029223	110	DOL-0803-W05MC	6025892	18	DOL-1204-G04MS02	6033687	15
Кабель, ПВХ (серый)	6025729	110	DOL-0803-W05MCS01	6033867	19	DOL-1204-G05M	6009866	14
Кабель, ПВХ (серый)	6025730	110	DOL-0803-W05MN	6033668	26	DOL-1204-G05MC	6025901	21
Кабель, ПВХ (серый)	6030795	110	DOL-0803-W10M	6022012	12	DOL-1204-G05MD	6026250	22
Кабель, ПВХ (серый)	6022651	110	DOL-0803-W10MC	6025893	18	DOL-1204-G05MN	6028130	27
Кабель, ПВХ (черный)	6021437	110	DOL-0803-W10MCS01	6037748	19	DOL-1204-G05MS02	6033688	15
			DOL-0803-W10MN	6033669	26	DOL-1204-G07MS02	6033690	15
			DOL-0803-W15M	6036473	12	DOL-1204-G10M	6010543	14
			DOL-0804-G02M	6009870	13	DOL-1204-G10MC	6025902	21
			DOL-0804-G02MC	6025894	19	DOL-1204-G10MN	6028132	27
			DOL-0804-G02MCS01	6033872	20	DOL-1204-G15M	6010753	14
			DOL-0804-G02MN	6033670	27	DOL-1204-G15MC	6034749	21
			DOL-0804-G05M	6009872	13	DOL-1204-G20M	6034401	14
			DOL-0804-G05MC	6025895	19	DOL-1204-G20MC	6034750	21
			DOL-0804-G05MN	6033671	27	DOL-1204-G25MC	6034751	21
			DOL-0804-G10M	6010754	13	DOL-1204-G25MN	6028134	27
			DOL-0804-G10MC	6025896	19	DOL-1204-L02M	6027945	15
			DOL-0804-G10MCS01	6033873	20	DOL-1204-L02MC	6039086	22
			DOL-0804-G10MN	6033672	27	DOL-1204-L02MN	6028136	28
			DOL-0804-G15M	6035232	13	DOL-1204-L05M	6027944	15
			DOL-0804-G15MC	6038622	19	DOL-1204-L05MC	6020398	22
			DOL-0804-G20M	6029109	13	DOL-1204-L05MN	6028137	28
			DOL-0804-G30M	6029110	13	DOL-1204-L06MN	6033630	28
			DOL-0804-G50M	6029111	13	DOL-1204-L10M	6027946	15
			DOL-0804-L02MC	6039083	20	DOL-1204-L10MC	6039088	22
			DOL-0804-L05MC	6039084	20	DOL-1204-L10MN	6028138	28
			DOL-0804-L10MC	6039085	20	DOL-1204-L18MN	6033629	28
			DOL-0804-W02M	6009871	13	DOL-1204-L25MN	6028139	28
			DOL-0804-W02MC	6025897	20	DOL-1204-W02M	6009383	14
			DOL-0804-W02MN	6033673	27	DOL-1204-W02MC	6025903	21
			DOL-0804-W05M	6009873	13	DOL-1204-W02MN	6028129	27
			DOL-0804-W05MC	6025898	20	DOL-1204-W05M	6009867	14
			DOL-0804-W05MCS01	6033870	20	DOL-1204-W05MC	6025904	21
			DOL-0804-W05MN	6033674	27	DOL-1204-W05MD	6020399	22
			DOL-0804-W10M	6010755	13	DOL-1204-W05MN	6028131	27
			DOL-0804-W10MC	6025899	20	DOL-1204-W10M	6010541	14
			DOL-0804-W10MCS01	6033871	20	DOL-1204-W10MC	6025905	21
			DOL-0804-W10MN	6033675	27	DOL-1204-W10MN	6028133	27
			DOL-1203-G02MC	6039075	21	DOL-1204-W15M	6036474	14
			DOL-1203-G05MC	6039076	21	DOL-1204-W15MC	6034752	21
			DOL-1203-G10MC	6039077	21	DOL-1204-W20M	6033559	14
			DOL-1203-W02MC	6039078	21	DOL-1204-W20MC	6034753	21
			DOL-1203-W05MC	6039079	21	DOL-1204-W25MC	6034754	21
			DOL-1203-W10MC	6036752	21	DOL-1204-W25MN	6028135	27
			DOL-1203-W15MC	6036753	21	DOL-1205-G02M	6008899	16

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

Тип	Заказной №	стр.	Тип	Заказной №	стр.	Тип	Заказной №	стр.
DOL-1205-G02MC	6025906	23	DOL-1208-W05MC	6035625	24	DOL-2312-G20MMA1	2029204	91
DOL-1205-G02MN	6028140	28	DOL-1208-W10MC	6035624	24	DOL-2312-G20MMA3	2029216	90
DOL-1205-G05M	6009868	16	DOL-1212-G02MAS01	6036555	94	DOL-2312-G30MMA1	2029205	91
DOL-1205-G05MAC	6036384	23	DOL-1212-G05MAS01	6036556	94	DOL-2312-G30MMA3	2029217	90
DOL-1205-G05MC	6025907	23	DOL-1212-G10MAS01	6037956	94	DOL-2319-G05MC	6028400	50
DOL-1205-G05MN	6028141	28	DOL-127SG05ME25KM0	6020354	96/102	DOL-2319-G10MC	6028401	50
DOL-1205-G05MQ	6026006	72	DOL-127SG10ME25KM0	6020352	96/102	DOL-2319-G15MC	6028402	50
DOL-1205-G06MK	6028326	62	DOL-127SG15ME25KM0	6020872	96/102	DOL-2319-W05MC	6028403	50
DOL-1205-G09MC	6037154	23	DOL-127SG20ME25KM0	6033096	96/102	DOL-2319-W10MC	6028405	50
DOL-1205-G10M	6010544	16	DOL-127SG2M5E25KM0	6020537	96/102	DOL-2319-W15MC	6028404	50
DOL-1205-G10MAC	6036385	23	DOL-127SG7M5E25KM0	6020353	96/102	DOL-2321-G03MPA4	2029219	93
DOL-1205-G10MC	6025908	23	DOL-127SW05ME25KM0	6021342	96/103	DOL-2321-G05MPA4	2029220	93
DOL-1205-G10MN	6028142	28	DOL-127SW10ME25KM0	6035566	96/103	DOL-2321-G10MPA4	2029221	93
DOL-1205-G10MQ	6026008	72	DOL-127SW15ME25KM0	6021343	96/103	DOL-2321-G1M5PA4	2029218	93
DOL-1205-G12MQ	6032636	72	DOL-127SW7M5E25KM0	6034783	96/103	DOL-2321-G20MPA4	2029222	93
DOL-1205-G15M	6029215	16	DOL-1306-W02M	6030217	78	DOS		
DOL-1205-G15MQ	6032637	72	DOL-1306-W03M	6030218	78	DOS-0607G000GA3KM0	6006612	98/109
DOL-1205-G20MAC	6036386	23	DOL-1306-W10M	6030220	78	DOS-0607W000GA3KU0	6006613	98/109
DOL-1205-G20MQ	6032638	72	DOL-1306-W5M5	6030219	78	DOS-0607W000IA3KU0	6007363	109
DOL-1205-G25MN	6028143	28	DOL-1406-W02M	6030221	79	DOS-0612G000GA3KM0	6020757	98/106
DOL-1205-G30MQ	6032639	72	DOL-1406-W03M	6030222	79	DOS-0612W000GA3KM0	6020758	99/106
DOL-1205-G50MQ	6032861	72	DOL-1406-W10M	6030224	79	DOS-0803-G	7902077	6
DOL-1205-W02M	6008900	16	DOL-1406-W5M5	6030223	79	DOS-0803-W	7902078	6
DOL-1205-W02MC	6025909	23	DOL-1608-G05MA	2026742	84	DOS-0804-G	6009974	7
DOL-1205-W05M	6009869	16	DOL-1608-G10MA	2027193	84	DOS-0804-W	6009975	7
DOL-1205-W05MC	6025910	23	DOL-1608-G50MA	6032903	84	DOS-1204-G	6007302	8
DOL-1205-W10M	6010542	16	DOL-1608-W05MA	2026743	85	DOS-1204-GN	6028357	8
DOL-1205-W10MC	6025911	23	DOL-1608-W10MA	2027194	85	DOS-1204-GX	6026528	8
DOL-1208G01ME25KM0	6025091	96/102	DOL-1612-G05MA	2023490	82	DOS-1204-W	6007303	8
DOL-1208-G02MA	6020633	17	DOL-1612-G10MA	2023559	82	DOS-1204-WN	6028358	8
DOL-1208-G02MAC1	6032866	88	DOL-1612-G25MA	2024282	82	DOS-1204-WX	6025570	9
DOL-1208-G02MAH1	6032448	86	DOL-1612-W05MA	2023492	82	DOS-1205-G	6009719	10
DOL-1208-G02MC	6035620	24	DOL-2308-G03MAA6	2048597	90	DOS-1205-GA	6027534	63
DOL-1208-G05MA	6020993	17	DOL-2308-G03MJB2	2031070	91	DOS-1205-GQ	6021353	73
DOL-1208-G05MAC1	6032867	88	DOL-2308-G05MAA6	2048598	90	DOS-1205-W	6009720	10
DOL-1208-G05MAH1	6032449	86	DOL-2308-G05MJB2	2031071	91	DOS-1208-G	6028422	11
DOL-1208-G05MC	6035621	24	DOL-2308-G0M5AA6	2048595	90	DOS-1208-GA	6028369	11
DOL-1208-G10MA	6022152	17	DOL-2308-G10MAA6	2048599	90	DOS-1306-W	6006710	79
DOL-1208-G10MAC1	6032868	88	DOL-2308-G10MJB2	2031072	91	DOS-1406-W	6006685	80
DOL-1208-G10MAH1	6032450	86	DOL-2308-G15MJB2	2031073	91	DOS-1608-GA	6025726	85
DOL-1208-G10MC	6035622	24	DOL-2308-G1M5AA6	2048596	90	DOS-1608-WA	6025727	85
DOL-1208-G15MA	6022153	17	DOL-2312-G03MMA1	2029201	91	DOS-1612-GA	6022369	83
DOL-1208-G15MC	6038559	24	DOL-2312-G03MMA3	2029213	90	DOS-1612-WA	6022370	83
DOL-1208-G20MAC1	6032869	88	DOL-2312-G05MMA1	2029202	91	DOS-2107-W	6006823	80
DOL-1208-G20MAH1	6032451	86	DOL-2312-G05MMA3	2029214	90	DOS-2207-W	6006821	81
DOL-1208-G20MC	6038560	24	DOL-2312-G10MMA1	2029203	91	DOS-2312-G	6027538	89
DOL-1208-G30MA	6022242	17	DOL-2312-G10MMA3	2029215	90	DOS-2321-G	6027539	92
DOL-1208-W02MA	6020992	17	DOL-2312-G1M5MA1	2029200	91	DOS-7805-GK	6028331	63
DOL-1208-W02MC	6035623	24	DOL-2312-G1M5MA3	2029212	90	DOS-7805-GKEND	6028329	65
DOL-1208-W05MA	6021033	17						

Разъемы для промышленных сетей (стр. 60 ... 75)			Прямоугольные разъемы (стр. 76 ... 81)	Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)				
DeviceNet/CANopen	Ethernet	PROFIBUS		DME3000	DME4000/ DME5000	Энкодеры	Inspector	C2000/ M2000

Алфавитный указатель

Тип	Заказной №	стр.	Тип	Заказной №	стр.	Тип	Заказной №	стр.
DSC			DSL-1203-G05MC	6039177	37	DSL-1208-G05MAC1	6032913	89
DSC-1205T000025KM0	6030664	99/102	DSL-1203-G0M6	6022564	32	DSL-1208-G05MC	6032325	40
DSL			DSL-1203-G0M6C	6025922	37	DSL-1208-G10MC	6034901	40
DSL-0612B01M075KM0	2022286	105	DSL-1203W05MD34KM3	6021093	38	DSL-127SA01ME25KM0	6030974	103
DSL-0612B02M075KM0	2022288	105	DSL-1204-A05MC	6037113	38	DSL-127SG01ME25KM0	6021002	97/103
DSL-0612B03M075KM0	2022290	105	DSL-1204-A10MC	6037114	38	DSL-127SG02ME25KM0	6021004	97/103
DSL-0612B0M5075KM0	2022285	105	DSL-1204-A15MC	6037115	38	DSL-127SG03ME25KM0	6021006	97/103
DSL-0612B1M5075KM0	2022287	105	DSL-1204B01MC34KM0	6025974	39/101	DSL-127SG0M5E25KM0	6021001	97/103
DSL-0612B2M5075KM0	2022289	105	DSL-1204B01MC34KM2	6025944	101	DSL-127SG1M5E25KM0	6021003	97/103
DSL-0612BM25075KM0	2022284	105	DSL-1204-B02MC	6025929	39	DSL-127SG2M5E25KM0	6021005	97/103
DSL-0612G01M075KM0	2022279	104	DSL-1204B02MC34KM0	6025975	101	DSL-127SGM25E25KM0	6021000	97/103
DSL-0612G02M075KM0	2022281	104	DSL-1204B02MC34KM2	6025945	101	DSL-2803-G02MC	6039184	36
DSL-0612G03M075KM0	2022283	104	DSL-1204-B02MN	6028198	42	DSL-2803-G05MC	6028664	36
DSL-0612G0M5075KM0	2021838	104	DSL-1204-B05MC	6037134	39	DSL-2803-G0M6C	6039183	36
DSL-0612G1M5075KM0	2022280	104	DSL-1204B05MC34KM1	6025087	101	DSL-2804-G02MC	6039180	37
DSL-0612G2M5075KM0	2022282	104	DSL-1204B05MC34KM2	6025116	101	DSL-2804-G05MC	6039091	37
DSL-0612GM25075KM0	2021278	104	DSL-1204-B05MN	6028199	42	DSL-2804-G0M6C	6037595	37
DSL-0612W0M5075KM0	2039135	105	DSL-1204-B0M6C	6025928	39	DSL-8203-B02MC	6025917	35
DSL-0803-G01M	6034815	30	DSL-1204-B0M6N	6028197	42	DSL-8203-B05MC	6039185	35
DSL-0803-G01MC	6029405	34	DSL-1204-G01MC	6033244	38	DSL-8203-B0M6C	6025916	35
DSL-0803-G02MC	6029406	34	DSL-1204-G02M	6022567	33	DSL-8203-G02M	6022572	31
DSL-0803-G03MC	6037696	34	DSL-1204-G02MC	6025927	38	DSL-8203-G02MC	6025915	35
DSL-0803-G04MS02	6033691	30	DSL-1204-G02MN	6028195	42	DSL-8203-G05M	6027943	31
DSL-0803-G05MC	6032730	34	DSL-1204-G02MS02	6033682	33	DSL-8203-G05MC	6030608	35
DSL-0803-G0M3C	6029403	34	DSL-1204-G04MS02	6033683	33	DSL-8203-G0M6C	6025914	35
DSL-0803-G0M5C	6035950	34	DSL-1204-G05M	6022569	33	DSL-8204-B02MC	6025921	36
DSL-0803-G0M6C	6029404	34	DSL-1204-G05M	6022570	31	DSL-8204-B05MC	6039182	36
DSL-0803-G10MC	6032731	34	DSL-1204-G05MC	6033245	38	DSL-8204-B0M6C	6025920	36
DSL-0803-G1M5C	6037695	34	DSL-1204-G05MN	6028196	42	DSL-8204-G02M	6022573	32
DSL-0803-G20MC	6035805	34	DSL-1204-G0M6	6022565	33	DSL-8204-G02MC	6025919	36
DSL-0803-G2M5C	6035951	34	DSL-1204-G0M6C	6025926	38	DSL-8204-G05M	6034403	32
DSL-0804-B0M3	6033848	31	DSL-1204-G0M6N	6028194	42	DSL-8204-G05MC	6039181	36
DSL-0804-G02M	6034665	31	DSL-1204-G10M	6034406	33	DSL-8204-G0M6	6022571	32
DSL-0804-G02MC	6036335	35	DSL-1204-G10MC	6033698	38	DSL-8204-G0M6C	6025918	36
DSL-0804-G05MC	6039090	35	DSL-1204-G1M5	6034822	33	DSL-8204-G10M	6034404	32
DSL-0804-G0M6	6034664	31	DSL-1204-G1M5S02	6033680	33	DSL-8204-G20M	6034405	32
DSL-0804-G0M6C	6039089	35	DSL-1204-G20M	6034407	33	LTG		
DSL-0804-G20M	6039087	31	DSL-1204-T0M3	6011682	58	LTG-2010-MW	6008596	83/110
DSL-1104-T0M3	6011683	57	DSL-1205-G01MC	6029280	39	LTG-2102-MW	6021355	74/110
DSL-1203B01MC34KM1	6026106	37/100	DSL-1205-G02MC	6025931	39	LTG-2308-MW	6026292	85/110
DSL-1203-B02MC	6025925	37	DSL-1205-G05MC	6029282	39	LTG-2308-MWENC	6027529	93/110
DSL-1203B02MC34KM1	6026107	100	DSL-1205-G06MK	6028327	63	LTG-2512-MW	6027531	93/110
DSL-1203-B05MC	6039179	37	DSL-1205-G0M6C	6025930	39	LTG-2612-MW	6028516	93/110
DSL-1203B05MC34KM2	6025118	100	DSL-1205-G10MC	6038954	39	LTG-2622-MW	6027532	93/110
DSL-1203-B0M6C	6025924	37	DSL-1205-G10MQ	6032640	73	LTG-2708-MW	6028361	93/110
DSL-1203-G02M	6022566	32	DSL-1205-G15MC	6038956	39	LTG-2804-MW	6028328	64/110
DSL-1203-G02MC	6025923	37	DSL-1205-G1M5C	6029281	39	LTG-3108-MW	6032456	86/110
DSL-1203-G03MC	6028663	37	DSL-1205-G20MC	6038957	39			
DSL-1203-G05M	6022568	32	DSL-1208-G01MC	6026625	40			
			DSL-1208-G02MC	6030121	40			

Круглые разъемы (стр. 4 ... 43)

Распределительные системы (стр. 44 ... 59)

Разъемы под сборку	Кабели с 1 разъемом			Кабели с 2 разъемами			Распределительные коробки	Распределительные коробки „Пищевое исполнение“	Т-разветвители/ Y-разветвители
	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение	ПВХ	PUR	Пищевое исполнение			

Тип Заказной № стр.

PR		
PR-STE-END	6021156	74

SBL

SBL-04D12-KC05	6028394	46
SBL-04D12-KC10	6028395	46
SBL-04D12-SE	6028398	47
SBL-08D12-KC05	6028396	48
SBL-08D12-KC10	6028397	48
SBL-08D12-SE	6028399	49

SBO

SBO-02C08-KBD	6033794	59
SBO-02C08-SF	6028393	54
SBO-02D12-SF	6028392	55
SBO-02F12-SF	6026503	56
SBO-02F12-SFS01	6034950	95

SDO

SDO-02D78-SF	6028330	66
--------------	---------	----

SNL

SNL-08D12-KA05	6027586	52
SNL-08D12-KA10	6027587	52
SNL-08D12-KA15	6027588	52
SNL-08D12-KA35	6027902	52

SSL

SSL-0J08-G03MACR	6037974	69
SSL-0J08-G03MES01	6034635	69
SSL-0J08-G05MACR	6037975	69
SSL-0J08-G05ME	6032321	70
SSL-0J08-G05MES01	6033029	69
SSL-0J08-G10MACR	6037976	69
SSL-0J08-G10ME	6032322	70
SSL-0J08-G10MES01	6033030	69
SSL-0J08-G1M5ES01	6034636	69
SSL-0J08-G20ME	6032323	70
SSL-0J08-G20MES01	6033031	69
SSL-0J08-G70ME	6033028	70
SSL-0J08-G70MES01	6033032	69
SSL-1204-G02ME	6034420	68
SSL-1204-G03ME	6034421	68
SSL-1204-G05ME	6034422	68
SSL-2J04-G02ME	6034414	69
SSL-2J04-G03ME	6029630	69
SSL-2J04-G05ME	6035389	69
SSL-2J04-G10ME	6030928	69
SSL-2J04-G25ME	6033555	69

Тип Заказной № стр.

STE

STE-0612G000GA3KM0	6021191	107
STE-0612W000GA3KM0	6021192	108
STE-0803-G	6037322	7
STE-0804-G	6037323	7
STE-1204-G	6009932	9
STE-1204-GE	6032802	70
STE-1204-GN	6028359	9
STE-1204-TN	6028360	10
STE-1204-W	6022084	9
STE-1205-G	6022083	10
STE-1205-GK	6028333	64
STE-1205-GKEND	6037193	65
STE-1205-GQ	6021354	73
STE-1205-W	6022082	11
STE-1208-GA	6028370	11
STE-2312-G	6027537	92
STE-7805-GK	6028332	64
STE-7805-GKEND	6028995	65

STL

STL-0608G10M075KM1	2026870	107
STL-0608G2M5075KM1	2026869	107
STL-0803-G02M	6029063	13
STL-0803-G10M	6034535	13
STL-0803-G1M5S02	6033692	13
STL-1204-G01MS02	6033684	15
STL-1204-G02MC	6028077	23
STL-1204-G05MS02	6033685	15
STL-1204W02MD34KM2	6010974	23
STL-1204W03MD34KM2	6022873	23
STL-1204-W05MC	6037472	23
STL-1204W10MD34KM2	6008652	23
STL-1204-W15MC	6037473	23
STL-1205-G05MAC	6026279	24
STL-1205-G05MQ	6026005	72
STL-1205-G10MQ	6026007	72
STL-1205-G12MQ	6032635	72
STL-1205-G15MQ	6036898	72
STL-1208-G02MA	6029330	17
STL-1208-G02MAC1	6032452	89
STL-1208-G05MA	6029331	17
STL-1208-G05MAC1	6032453	89
STL-1208-G10MA	6032324	17
STL-1208-G10MAC1	6032454	89
STL-1208-G20MAC1	6032455	89
STL-127SG05ME25KM0	6021204	97
STL-127SG15ME25KM0	6021205	97
STL-127SW05ME25KM0	6021830	97
STL-127SW15ME25KM0	6021831	97

Разъемы для промышленных сетей
(стр. 60 ... 75)

Прямоугольные
разъемы
(стр. 76 ... 81)

Специальные разъемы (стр. 82 ... 109)

DeviceNet/CANopen Ethernet PROFIBUS

DME3000

DME4000/
DME5000

Энкодеры

Inspector

C2000/
M2000

C4000/
M4000

ООО «ЗИК»

Москва, 115184, Большой Овчинниковский переулок, д.16,
офис 513.
Телефон: (495) 775-05-31, 775-05-32, 775-05-34;
937-5539; 937-5518;
Факс: (495) 775-05-36
E-mail: info@sick.ru

Филиал ООО «ЗИК» в Санкт-Петербурге

195027, Санкт-Петербург, Свердловская наб. 44, литера Щ,
б/ц "Бенуа", офис 606.
Телефон: +7 (812) 633-3175/76/77/78,
Факс: (812) 633-3179
E-mail: spb@sick.ru

Более подробную информацию можно
найти на сайте www.sick.ru

Компетенция в Различных Сферах

Автоматизация производства

Компания SICK предлагает комплекс решений для автоматизации производства с использованием интеллектуальных датчиков, систем безопасности и автоидентификации.



- Бесконтактная детекция, подсчет, классификация и позиционирование различных типов объектов
- Для систем защиты от несчастных случаев мы также предлагаем программное обеспечение и сервис

Складская автоматизация

Решения созданные SICK также призваны автоматизировать потоки материалов, а также сортировку и процессы складирования



- Автоматическая идентификация с помощью сканеров штрих-кода или радио-меток с целью сортировки и контроля продукции в потоках
- Определение объема, структуры объектов, их обнаружение производится с помощью лазерных систем

Автоматизация процессов

Анализаторы и контрольно-измерительное оборудование SICK-MAIHAK направлены на обработку данных, необходимых для улучшения окружающей среды.



- Готовые решения для анализа компонентов газа, измерения запыленности, измерения расхода, анализ состава воды или жидкостей, измерения уровня, а также другие задачи