

Электрические разъемы и кабели ► Круглые разъемы

Круглые штекерные соединители серии CN2

Каталог



Электрические разъемы и кабели ► Круглые разъемы

Круглые штекерные соединители серии CN2

M8		
	Гнездо, M8x1, Серия CN2 ► Гнездо, M8x1, 3-конт.	6
	Гнездо, M8x1, Серия CN2 ► Гнездо, M8x1, 3-конт., под углом	8
	Гнездо, M8x1, Серия CN2 ► Гнездо, M8x1, 4-конт.	10
	Разъем M8x1, Серия CN2 ► Разъем, M8x1, 3-конт., прямой	11
	Разъем M8x1, Серия CN2 ► Разъем, M8x1, 3-конт., под углом	13
M12		
	Гнездо, M12x1, Серия CN2 ► Гнездо, M12x1, 4-конт., прямой	15
	Гнездо, M12x1, Серия CN2 ► Гнездо, M12x1, 4-конт., A-кодированный, прямой	16
	Гнездо, M12x1, Серия CN2 ► Гнездо, M12x1, 4-конт., A-кодированный, под углом	17
	Гнездо, M12x1, Серия CN2 ► Гнездо, M12x1, 4-конт., A-кодированный, под углом	18
	Гнездо, M12x1, Серия CN2 ► Гнездо, M12x1, 5-конт., A-кодированный, прямой ► для CANopen, DeviceNet	19

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-11-23, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Круглые штекерные соединители серии CN2

	<p>Гнездо, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., А-кодированный, прямой ▶ экранированный ▶ для CANopen, DeviceNet 	20
	<p>Гнездо, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., В-кодированный, прямой ▶ экранированный ▶ для PROFIBUS DP 	21
	<p>Гнездо, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., А-кодированный, под углом ▶ экранированный 	22
	<p>Гнездо, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., В-кодированный, под углом ▶ экранированный 	23
	<p>Разъем, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Разъем, M12x1, 2-конт., прямой 	24
	<p>Разъем, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Разъем, M12x1, 4-конт., А-кодированный, прямой 	25
	<p>Разъем, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Разъем, M12x1, 4-конт., D-кодированный, прямой ▶ для PROFINET IO, EtherNET/IP, EtherCAT, POWERLINK, sercos III 	26
	<p>Разъем, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Разъем, M12x1, 4-конт., А-кодированный, прямой 	27
	<p>Разъем, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Разъем, M12x1, 5-конт., А-кодированный, прямой ▶ экранированный ▶ для CANopen, DeviceNet 	29
	<p>Разъем, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Разъем, M12x1, 5-конт., В-кодированный, прямой ▶ экранированный ▶ для PROFIBUS DP 	30

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Круглые штекерные соединители серии CN2

	<p>Разъем, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Разъем, M12x1, 5-конт., А-кодированный, под углом ▶ А-кодированный ▶ экранированный 	31
	<p>Разъем, M12x1, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Разъем, M12x1, 5-конт., В-кодированный, под углом ▶ экранированный 	32
	<p>Штекеры данных, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ для серии CL03, CL03-XL ▶ Гнездо, M12x1, 4-конт., А-кодированный, прямой 	33
	<p>Штекеры данных, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ для серии CL03, CL03-XL ▶ Гнездо, M12x1, 4-конт., А-кодированный, прямой 	34
	<p>Штекеры данных, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ для серии CL03, CL03-XL ▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., А-кодированный, прямой ▶ для CANopen, DeviceNet 	35
	<p>Штекеры данных, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ для серии CL03, CL03-XL ▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., В-кодированный, прямой ▶ для PROFIBUS DP 	36
	<p>Штекеры данных, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ для серии CL03, CL03-XL ▶ Разъем, M12x1, 5-конт., А-кодированный ▶ для CANopen, DeviceNet 	37
	<p>Штекеры данных, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ для серии CL03, CL03-XL ▶ Разъем, M12x1, 5-конт., В-кодированный ▶ для PROFIBUS DP 	38
Терминальный штекер данных		
	<p>Штекеры данных, Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ для серии CL03, CL03-XL ▶ Разъем, M12x1, 5-конт., В-кодированный ▶ для PROFIBUS DP 	39
	<p>Терминальный штекер данных (тип папа), Серия CN2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Разъем, M12x1, 4-конт., В-кодированный ▶ для PROFIBUS DP 	40

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-11-23, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

Электрические разъемы и кабели ► Круглые разъемы

Круглые штекерные соединители серии CN2

	<p>Терминальный штекер данных, Серия CN2 ► Разъем, M12x1, 5-конт., A-кодированный ► для CANopen, DeviceNet</p>	<p>41</p>
<p>Y-образное соединение</p>		
	<p>Y-образное соединение, Серия CN2 ► 2x Гнездо, M8x1, 3-конт. ► Разъем, M12x1, 4-конт.</p>	<p>42</p>
	<p>Y-образное соединение, Серия CN2 ► 2x Гнездо, M12x1, 5-конт. ► Разъем, M12x1, 5-конт.</p>	<p>44</p>
	<p>Y-образное соединение, Серия CN2 ► 2x Гнездо, M12, 5-конт. ► Разъем, M12, 5-конт.</p>	<p>46</p>
<p>Адаптер</p>		
	<p>Адаптер, Серия CN2 ► Разъем, M8x1, 3-конт. ► Гнездо, M12x1, 3-конт.</p>	<p>48</p>

Гнездо, M8x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M8x1, 3-конт.



00138877

Окружающая температура мин./макс. -25°C / +80°C
 Степень защиты IP67

Материалы:
 Корпус Полиамид

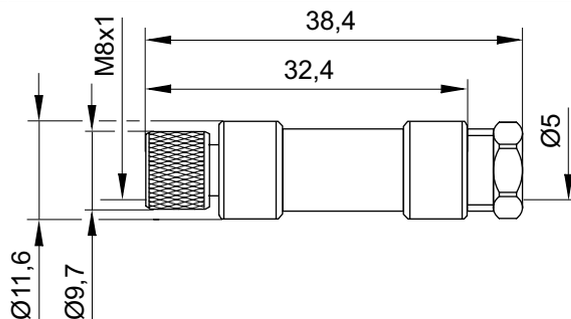
Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

	Рабочее напряжение		Ток, макс.	Кабельный вывод	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Возможное количество штепсельных разъемов 1	Цвет корпуса	Номер материала
	Пер. ток	пост. тока						
	[В]	[В]						
	48	48	4	прямой	3,5 / 5	1 позиция	Черный	1834484173

Номер материала	Вес
1834484173	0,008 [кг]

Габариты



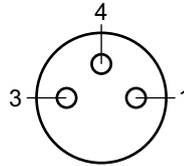
16405

Электрические разъемы и кабели ► Круглые разъемы

Гнездо, M8x1, Серия CN2

► Гнездо, M8x1, 3-конт.

Схема полюсов



Buchse_3-polig

Гнездо, M8x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M8x1, 3-конт., под углом



16406

Окружающая температура мин./макс. -25°C / +85°C
 Степень защиты IP65

Материалы:
 Корпус Полиамид

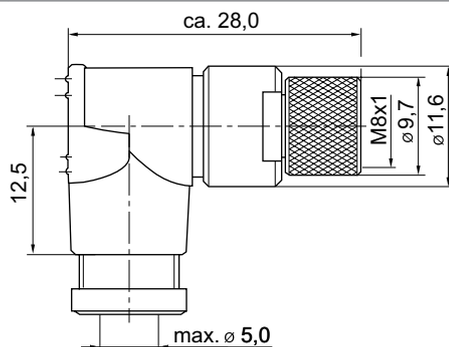
Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

	Рабочее напряжение		Ток, макс.	Распределение штыр. выводов	Кабельный вывод	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Номер материала
	Пер. ток	пост. тока					
	[В]	[В]					
	48	48	4	3	под углом 90°	3,5 / 5	1834484174

Номер материала	Возможное количество штепсельных разъемов 1	Цвет корпуса	Вес
1834484174	1 позиция	Черный	[кг] 0,008

Габариты



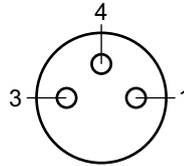
15832

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Гнездо, M8x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M8x1, 3-конт., под углом

Схема полюсов



Buchse_3-polig

Гнездо, M8x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M8x1, 4-конт.



00138877

Окружающая температура мин./макс. -25 °C / +80 °C
 Степень защиты IP67

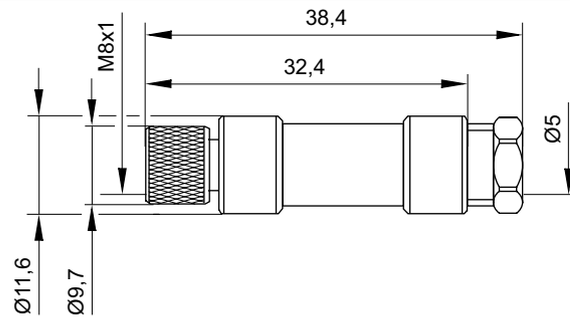
Материалы:
 Корпус Полиамид

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

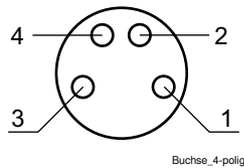
Рабочее напряжение	Ток, макс.	Кабельный вывод	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Вес	Номер материала
Пер. ток					
[В]	[А]		[мм]	[кг]	
30	4	прямой 180°	3,5 / 5	0,008	1834484175

Габариты



00129658

Схема полюсов



Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Разъем M8x1, Серия CN2

▶ Разъем, M8x1, 3-конт., прямой



23467

Окружающая температура мин./макс. -25°C / +85°C
 Степень защиты IP65

Материалы:
 Корпус Полиамид

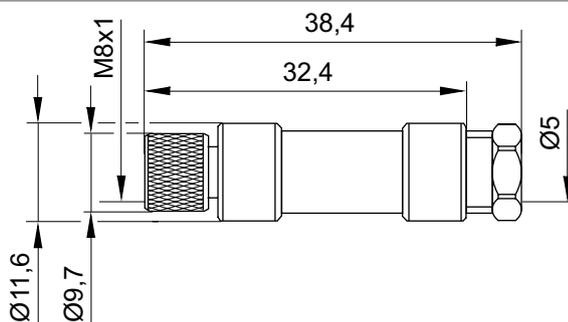
Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

	Рабочее напряжение		Ток, макс.	Распределение штыр. выводов	Кабельный вывод	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Номер материала
	Пер. ток	пост. тока					
	[В]	[В]					
	48	48	4	3	прямой 180°	3,5 / 5	R412021676

Номер материала	Возможное количество штепсельных разъемов 1	Цвет корпуса	Вес
R412021676	1 позиция	Черный	0,008

Габариты

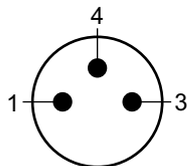


16405

Разъем M8x1, Серия CN2

▶ Разъем, M8x1, 3-конт., прямой

Схема полюсов



Stecker_3-polig

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Разъем M8x1, Серия CN2

▶ Разъем, M8x1, 3-конт., под углом



23968

Окружающая температура мин./макс. -25 °C / +80 °C
 Степень защиты IP67

Материалы:
 Корпус Полиамид

Поставляемый продукт может отличаться от изображения на рисунке.

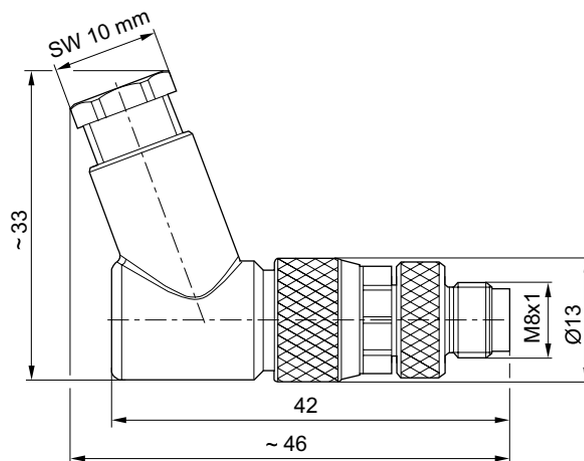
Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

	Рабочее напряжение		Ток, макс.	Распределение штыр. выводов	Кабельный вывод	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Номер материала
	Пер. ток	пост. тока					
	[В]	[В]					
	48	48	4	3	под углом 90°	3,5 / 5	R412021677

Номер материала	Возможное количество штепсельных разъемов 1	Цвет корпуса	Вес
			[кг]
R412021677	1 позиция	Черный	0,008

Габариты

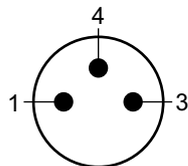


23267

Разъем M8x1, Серия CN2

► Разъем, M8x1, 3-конт., под углом

Схема полюсов



Stecker_3-polig

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Гнездо, M12x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M12x1, 4-конт., прямой

Окружающая температура мин./макс.
Степень защиты

-40°C / +85°C
IP65



00120568

	Ток, макс.	Вес	Номер материала
	[A]	[кг]	
	4	0,013	1834484177

Габариты

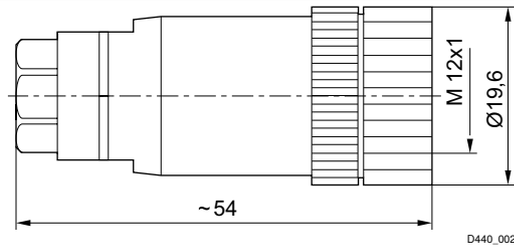
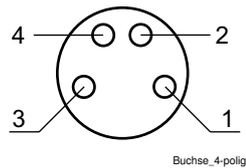


Схема полюсов



Гнездо, M12x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M12x1, 4-конт., А-кодированный, прямой



00129412

Окружающая температура мин./макс. -25 °C / +90 °C
 Степень защиты IP67

Материалы:
 Корпус Полибутилтерефталат
 Уплотнения Фтороуглеродный каучук

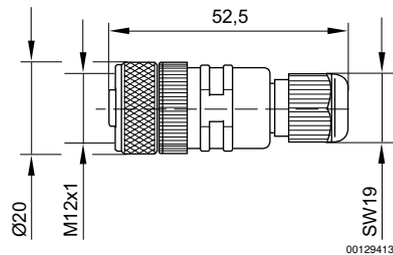
Поставляемый продукт может отличаться от изображения на рисунке.

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

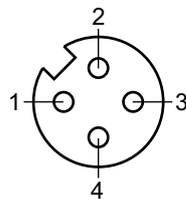
Рабочее напряжение	Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
Пер. ток					
[В]	[А]	[мм]		[кг]	
48	4	4 / 8	Черный	0,028	8941054324

Габариты



00129413

Схема полюсов



Buchse_A-Cod_4-p

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Гнездо, M12x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M12x1, 4-конт., А-кодированный, под углом



22869

Окружающая температура мин./макс.
Степень защиты

-25 °C / +90 °C
IP67

Материалы:
Корпус
Уплотнения

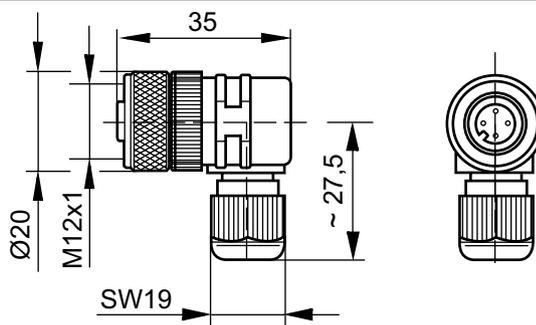
Полибутилтерефталат
Фторуглеродный каучук

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

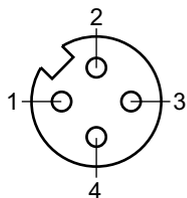
Рабочее напряжение	Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
Пер. ток					
[В]	[А]	[мм]		[кг]	
48	4	4 / 8	Черный	0,027	8941054424

Габариты



00129355

Схема полюсов



Гнездо, M12x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M12x1, 4-конт., A-кодированный, под углом



P322_158

Окружающая температура мин./макс.

-40°C / +85°C

Степень защиты

IP67

Материалы:

Корпус

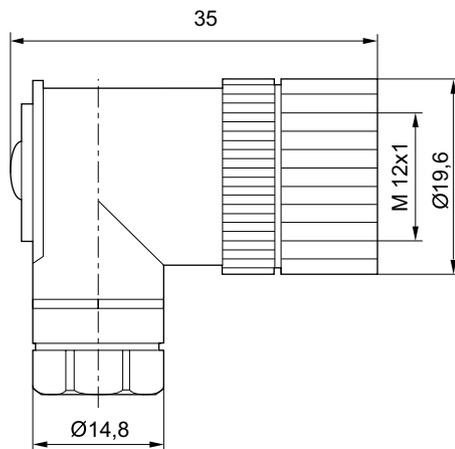
Полиамид

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

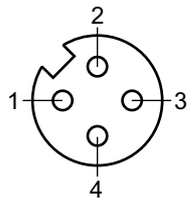
Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./ макс.	Вес	Номер материала
[A]	[мм]	[кг]	
4	4 / 6	0,016	1834484178

Габариты



D440_001

Схема полюсов



Buchse_A-Cod_4-p

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Гнездо, M12x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., A-кодированный, прямой ▶ для CANopen, DeviceNet



00120568

Окружающая температура мин./макс. -40°C / +85°C
 Степень защиты IP67

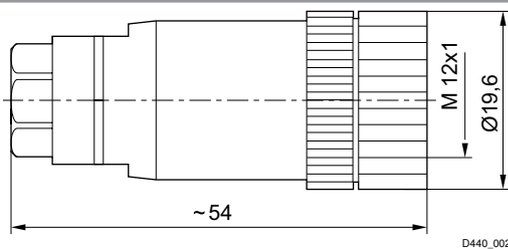
Материалы:
 Корпус Полиамид

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

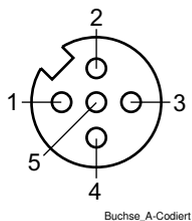
Рабочее напряжение	Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
Пер. ток					
[В]	[А]	[мм]		[кг]	
36	4	4 / 6	Черный	0,016	4407230020

Габариты



D440_002

Схема полюсов



Гнездо, M12x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., A-кодированный, прямой ▶ экранированный ▶ для CANopen, DeviceNet



00129776

Окружающая температура мин./макс. -40 °C / +85 °C
 Степень защиты IP67
 Винты для монтажа эл.кабеля PG 9

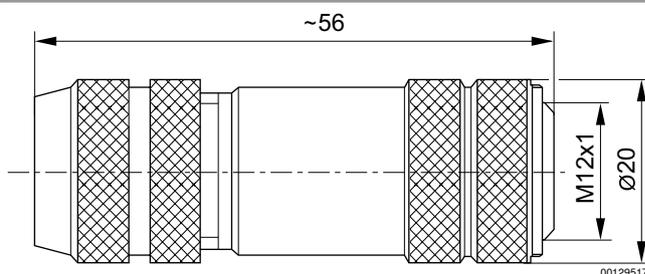
Материалы:
 Корпус Латунь, никелированная

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

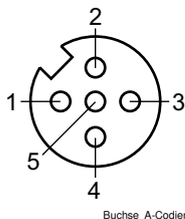
Рабочее напряжение	Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
Пер. ток					
[В]	[А]	[мм]		[кг]	
48	4	6 / 8	серебристый	0,051	8942051602

Габариты



00129517

Схема полюсов



Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Гнездо, M12x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., B-кодированный, прямой ▶ экранированный ▶ для PROFIBUS DP



00120227

Окружающая температура мин./макс.
Степень защиты

-25 °C / +90 °C
IP67

Материалы:
Корпус
Уплотнения

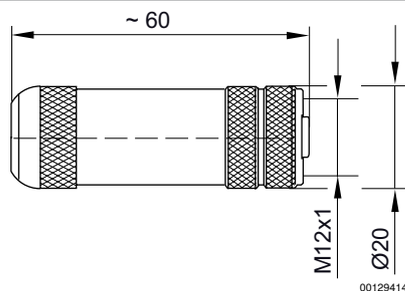
Латунь, никелированная
Фторуглеродный каучук

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

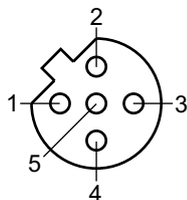
Рабочее напряжение	Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
Пер. ток					
[В]	[А]	[мм]		[кг]	
48	4	4 / 9	серебристый	0,06	8941054044

Габариты



00129414

Схема полюсов



Buchse_B-Codiert

Гнездо, M12x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., A-кодированный, под углом ▶ экранированный



00132053

Окружающая температура мин./макс. -40°C / +85°C
 Степень защиты IP67
 Винты для монтажа эл.кабеля PG 9

Материалы:
 Корпус

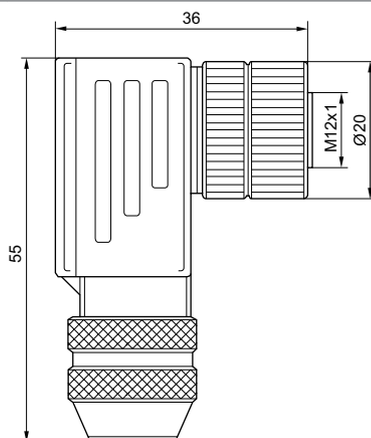
Цинковое литье под давлением

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

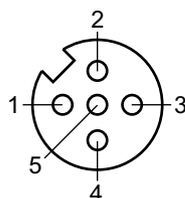
Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./ макс.	Вес	Номер материала
[A]	[мм]	[кг]	
4	6 / 8	0,072	1824484029

Габариты



00108850

Схема полюсов



Buchse_A-Codiert

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Гнездо, M12x1, Серия CN2

▶ Гнездо, M12x1, 5-конт., B-кодированный, под углом ▶ экранированный



00132053

Окружающая температура мин./макс.

-40 °C / +85 °C

Степень защиты

IP67

Винты для монтажа эл.кабеля

PG 9

Материалы:

Корпус

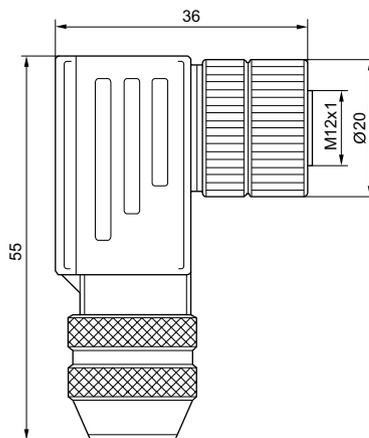
Цинковое литье под давлением

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

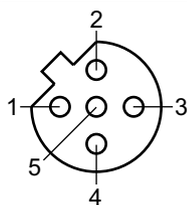
Ток, макс. [A]	присоединяемый кабель Ø мин./ макс. [мм]	Вес [кг]	Номер мате- риала
4	6 / 8	0,071	1824484027

Габариты



00108850

Схема полюсов



Buchse_B-Codiert

Разъем, M12x1, Серия CN2
▶ Разъем, M12x1, 2-конт., прямой

Окружающая температура мин./макс.	-40 °C / +85 °C
Степень защиты	IP67
Винты для монтажа эл.кабеля	PG 9

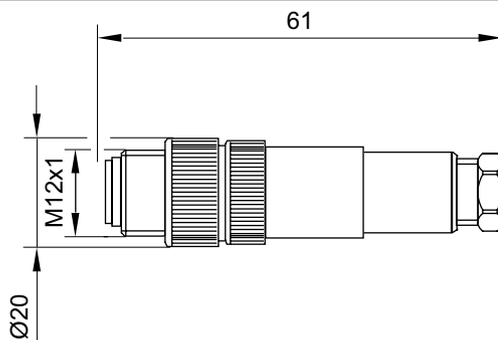


00120232

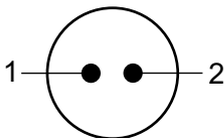
Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

Рабочее напряжение	Ток, макс.	Вес	Номер материала
Пер. ток			
[В]	[А]	[кг]	
48	4	0,015	1824484065

Габариты


00129513

Схема полюсов


Stecker_2-polig

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Разъем, M12x1, Серия CN2

▶ Разъем, M12x1, 4-конт., A-кодированный, прямой

Окружающая температура мин./макс.
Степень защиты

-40 °C / +85 °C
IP67



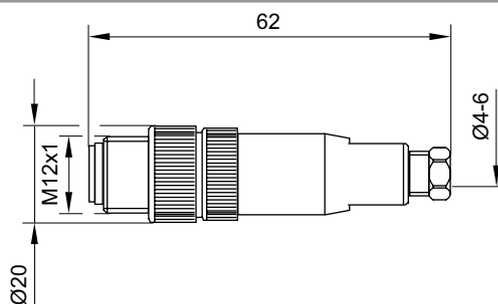
00120234

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

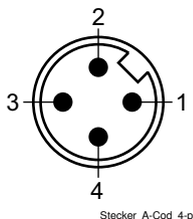
Рабочее напряжение	Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Вес	Номер материала
Пер. ток				
[В]	[А]	[мм]	[кг]	
48	4	4 / 6	0,016	1834484222

Габариты



00129512

Схема полюсов



Разъем, M12x1, Серия CN2

▶ Разъем, M12x1, 4-конт., D-кодированный, прямой ▶ для PROFINET IO, EtherNET/IP, EtherCAT, POWERLINK, sercos III



23447

Окружающая температура мин./макс. -25 °C / +85 °C
 Степень защиты IP67

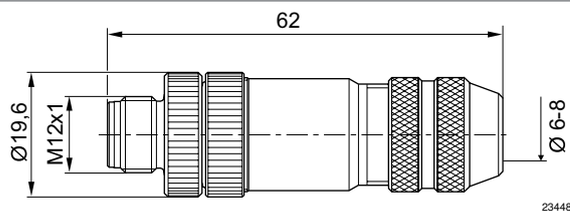
Материалы:
 Корпус Латунь

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

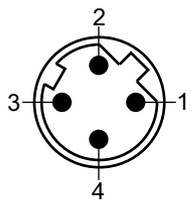
Количество проводов	Ток, макс. [A]	присоединяемый кабель Ø мин./макс. [мм]	Вес [кг]	Номер материала
4	4	6 / 8	0,41	R419801401

Габариты



23448

Схема полюсов



Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Разъем, M12x1, Серия CN2

▶ Разъем, M12x1, 4-конт., А-кодированный, прямой



00120230

Окружающая температура мин./макс. -40°C / +85°C
 Степень защиты IP67

Материалы:
 Корпус Полиамид

Поставляемый продукт может отличаться от изображения на рисунке.

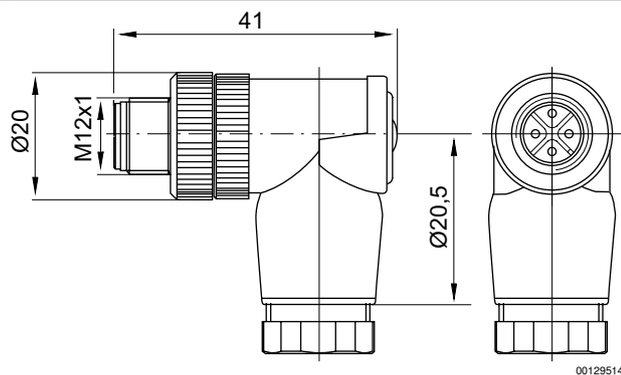
Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.
- Прилагаются: по 2 уплотнения для 2 кабелей диаметром 2,1 - 3,0 мм и 4,0 - 5,0 мм.

электрический интерфейс	Рабочее напряжение	Ток, макс.	Кабельный вывод	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Вес	Рис.	Номер материала
	Пер. ток						
	[В]	[А]		[мм]	[кг]		
-	48	4	под углом 90°	4 / 6	0,02	Fig. 1	1834484223
А-кодированный	48	4	прямой 180°	2,1 / 5	0,023	Fig. 2	1834484246

В двойном штекере в зависимости от уплотнения могут использоваться кабели диаметром от 2,1 до 3,0 мм или от 4,0 до 5,0 мм.

Fig. 1

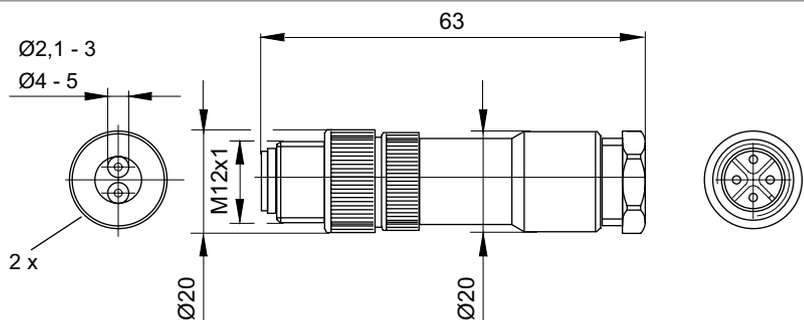


00129514

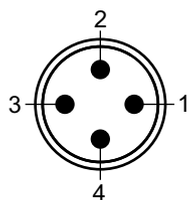
Разъем, M12x1, Серия CN2

▶ Разъем, M12x1, 4-конт., A-кодированный, прямой

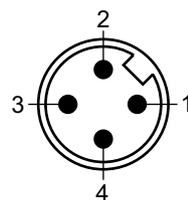
Fig. 2



Двойной штекер

Схема полюсов


Stecker_4-polig

Схема полюсов, A-кодировка


Stecker_A-Cod_4-p

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Разъем, M12x1, Серия CN2

▶ Разъем, M12x1, 5-конт., A-кодированный, прямой ▶ экранированный ▶ для CANopen, DeviceNet



00120241

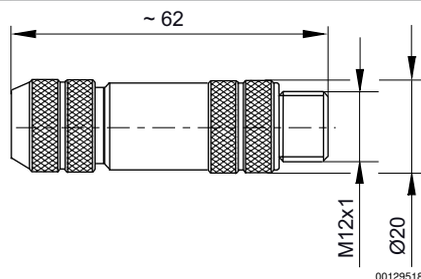
Окружающая температура мин./макс.	-40 °C / +85 °C
Степень защиты	IP67
Винты для монтажа эл.кабеля	PG 9
Материалы:	
Корпус	Латунь, никелированная

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

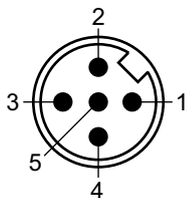
Рабочее напряжение	Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
Пер. ток					
[В]	[А]	[мм]		[кг]	
48	4	6 / 8	серебристый	0,048	8942051612

Габариты



00129518

Схема полюсов



Stecker_A-Codiert

Разъем, M12x1, Серия CN2

▶ Разъем, M12x1, 5-конт., B-кодированный, прямой ▶ экранированный ▶ для PROFIBUS DP



00120241

Окружающая температура мин./макс.

-25 °C / +90 °C

Степень защиты

IP67

Материалы:

Корпус

Латунь, никелированная

Уплотнения

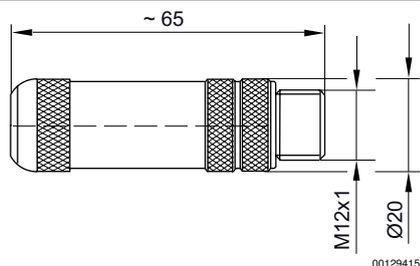
Фтороуглеродный каучук

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

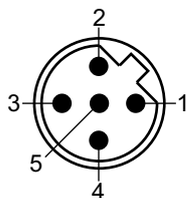
Рабочее напряжение	Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
Пер. ток					
[В]	[А]	[мм]		[кг]	
48	4	4 / 9	серебристый	0,06	8941054054

Габариты



00129415

Схема полюсов, B-кодировка



Stecker_B-Codiert

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Разъем, M12x1, Серия CN2

▶ Разъем, M12x1, 5-конт., A-кодированный, под углом ▶ A-кодированный ▶ экранированный



00120237

Окружающая температура мин./макс.

-40°C / +85°C

Степень защиты

IP67

Винты для монтажа эл.кабеля

PG 9

Материалы:

Корпус

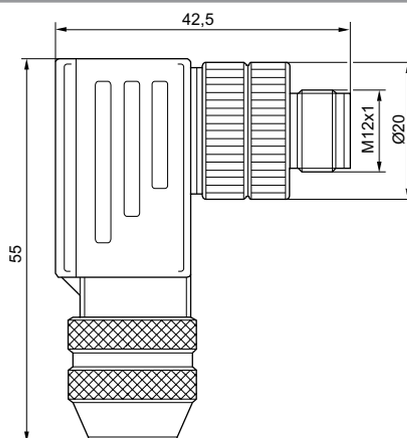
Цинковое литье под давлением

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

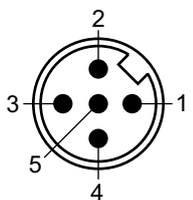
Рабочее напряжение	Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Вес	Номер материала
Пер. ток				
[В]	[А]	[мм]	[кг]	
48	4	6 / 8	0,068	1824484028

Габариты



00108851

Схема полюсов



Stecker_A-Codiert

Разъем, M12x1, Серия CN2

▶ Разъем, M12x1, 5-конт., В-кодированный, под углом ▶ экранированный



00120237

Окружающая температура мин./макс.	-40 °C / +85 °C
Степень защиты	IP67
Винты для монтажа эл.кабеля	PG 9

Материалы:
Корпус

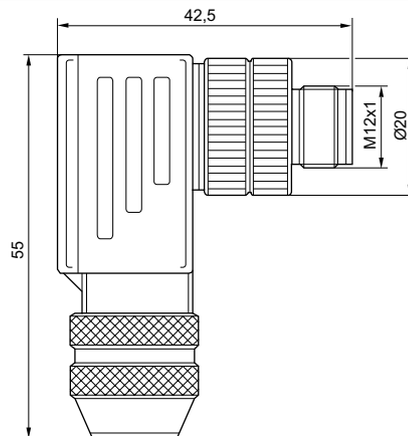
Цинковое литье под давлением

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

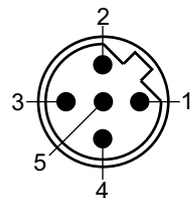
Рабочее напряжение	Ток, макс.	присоединяемый кабель Ø мин./макс.	Вес	Номер материала
Пер. ток				
[В]	[А]	[мм]	[кг]	
48	4	6 / 8	0,069	1824484026

Габариты



00108851

Схема полюсов



Stecker_B-Codiert

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Штекеры данных, Серия CN2

▶ для серии CL03, CL03-XL ▶ Гнездо, M12x1, 4-конт., А-кодированный, прямой



00133746

Окружающая температура мин./макс.
Степень защиты

+0 °C / +50 °C
IP67

Материалы:
Корпус
Уплотнения

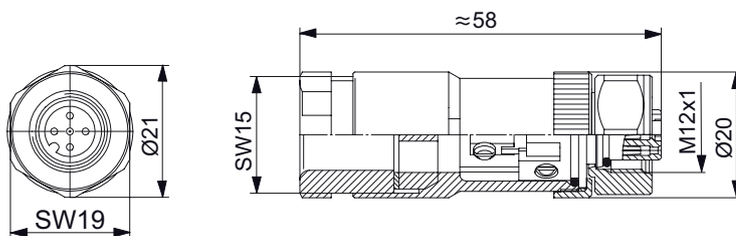
Нержавеющая сталь
Фтор-каучук

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

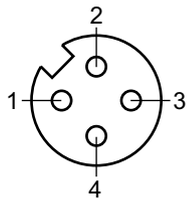
Тип	Вес	Номер материала
	[кг]	
Двойной штекер	0,034	R402003790

Габариты



00133557

Схема полюсов



Buchse_A-Cod_4-p

Штекеры данных, Серия CN2

▶ для серии CL03, CL03-XL ▶ Гнездо, M12x1, 4-конт., A-кодированный, прямой



00133745

Окружающая температура мин./макс.

+0 °C / +50 °C

Степень защиты

IP67

Материалы:

Корпус

Нержавеющая сталь

Уплотнения

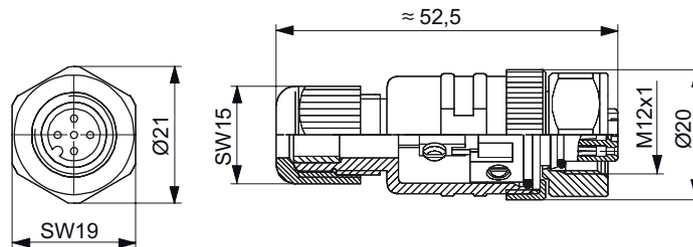
Фтор-каучук

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

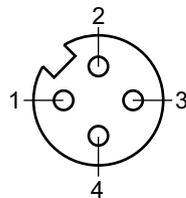
	Вес	Номер материала
	[кг]	
	0,028	R402003755

Габариты



00133556

Схема полюсов



Buchse_A-Cod_4-p

Электрические разъемы и кабели ► Круглые разъемы

Штекеры данных, Серия CN2

► для серии CL03, CL03-XL ► Гнездо, M12x1, 5-конт., A-кодированный, прямой ► для CANopen, DeviceNet



00133748

Окружающая температура мин./макс.
Степень защиты

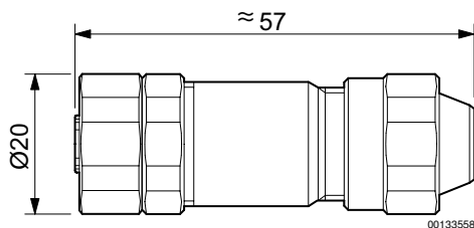
+0 °C / +50 °C
IP67

Материалы:
Корпус

Нержавеющая сталь

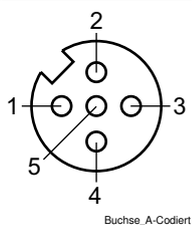
Тип	Вес	Номер материала
	[кг]	
Штекер данных для входа	0,059	R402003757

Габариты



00133558

Схема полюсов



Штекеры данных, Серия CN2

► для серии CL03, CL03-XL ► Гнездо, M12x1, 5-конт., B-кодированный, прямой ► для PROFIBUS DP



00133748

Окружающая температура мин./макс.

+0 °C / +50 °C

Степень защиты

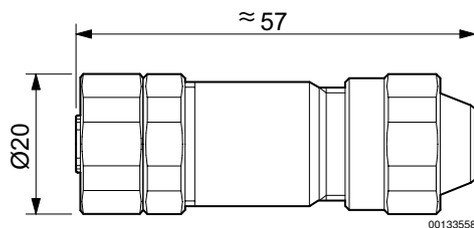
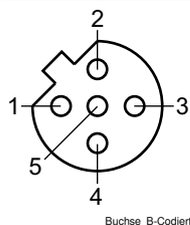
IP67

Материалы:

Корпус

Нержавеющая сталь

Тип	Вес	Номер материала
	[кг]	
Штекер данных для входа	0,057	R402003772

Габариты

Схема полюсов


Электрические разъемы и кабели ► Круглые разъемы

Штекеры данных, Серия CN2

► для серии CL03, CL03-XL ► Разъем, M12x1, 5-конт., A-кодированный ► для CANopen, DeviceNet



00133747

Окружающая температура мин./макс.
Степень защиты

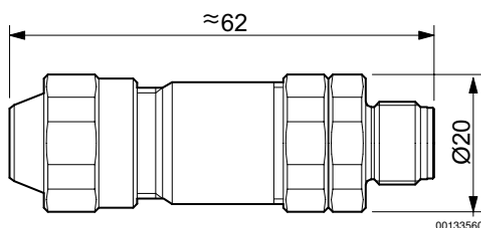
+0 °C / +50 °C
IP67

Материалы:
Корпус

Нержавеющая сталь

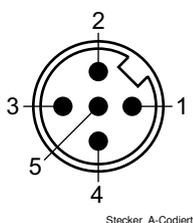
Тип	Вес	Номер материала
	[кг]	
Штекер данных для выхода	0,055	R402003758

Габариты



00133560

Схема полюсов



Штекеры данных, Серия CN2

► для серии CL03, CL03-XL ► Разъем, M12x1, 5-конт., B-кодированный ► для PROFIBUS DP



00133747

Окружающая температура мин./макс.

+0 °C / +50 °C

Степень защиты

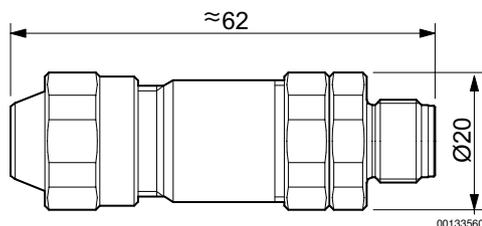
IP67

Материалы:

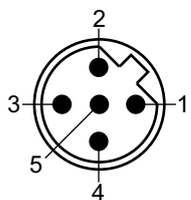
Корпус

Нержавеющая сталь

Тип	Вес	Номер материала
	[кг]	
Штекер данных для выхода	0,053	R402003771

Габариты


00133560

Схема полюсов


Stecker_B-Codiert

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Штекеры данных, Серия CN2

▶ для серии CL03, CL03-XL ▶ Разъем, M12x1, 5-конт., B-кодированный ▶ для PROFIBUS DP



00133749

Окружающая температура мин./макс.
Степень защиты

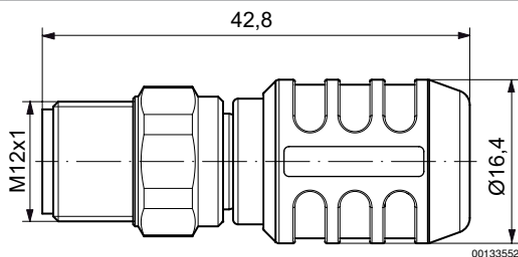
+0 °C / +50 °C
IP69K

Материалы:
Корпус
Уплотнения

Нержавеющая сталь
Термопластичный эластомер

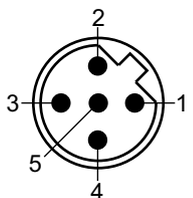
Тип	Вес	Номер материала
	[кг]	
Терминальный штекер данных	0,015	R402003764

Габариты



00133552

Схема полюсов, B-кодировка



Stecker_B-Codiert

Терминальный штекер данных (тип папа), Серия CN2

▶ Разъем, M12x1, 4-конт., B-кодированный ▶ для PROFIBUS DP



00120228

Окружающая температура мин./макс.

-25 °C / +80 °C

Степень защиты

IP67

Материалы:

Корпус

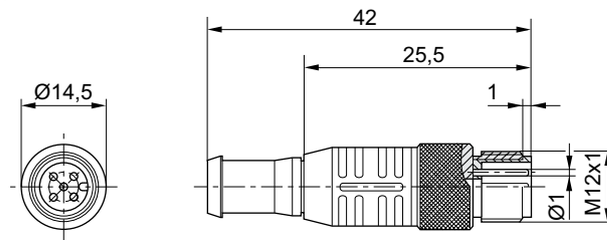
Термопластичный эластомер

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.
- Замыкающий штекер шины PROFIBUS DP

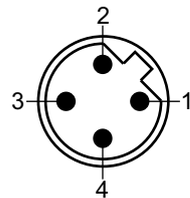
Кабельный вывод	Цвет корпуса	Вес [кг]	Номер материала
прямой 180°	Черный	0,013	8941054064

Габариты



00129511

Схема полюсов



Stecker_B-Cod_4-p

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Терминальный штекер данных, Серия CN2

▶ Разъем, M12x1, 5-конт., A-кодированный ▶ для CANopen, DeviceNet



00129791

Окружающая температура мин./макс.
Степень защиты

+0 °C / +60 °C
IP67

Материалы:
Корпус

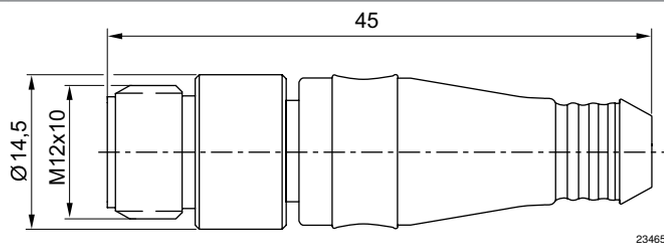
Термопластичный эластомер

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

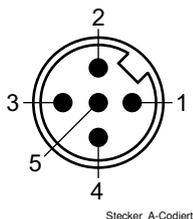
Кабельный вывод	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
		[кг]	
прямой 180°	Черный	0,011	8941054264

Габариты



23465

Схема полюсов



Y-образное соединение, Серия CN2

▶ 2x Гнездо, M8x1, 3-конт. ▶ Разъем, M12x1, 4-конт.



00118470

Окружающая температура мин./макс. -25°C / +90°C
 Степень защиты IP68

Материалы:
 Корпус Полиуретан
 Уплотнения Фтор-каучук

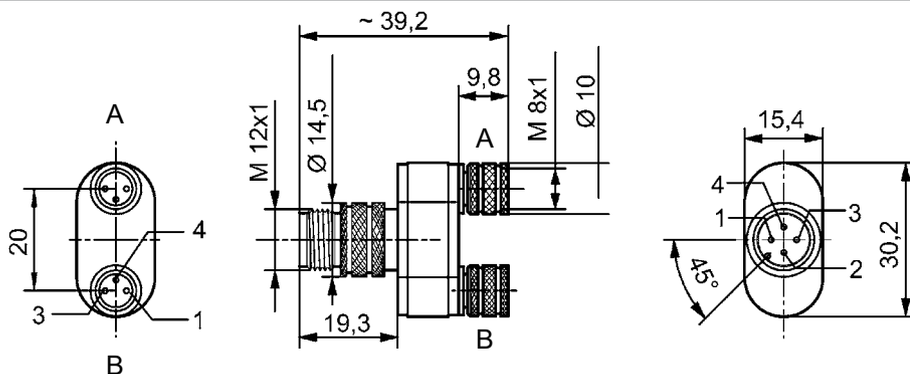
Поставляемый продукт может отличаться от изображения на рисунке.

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

Рабочее напряжение		Ток, макс.	Кабельный вывод	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
Пер. ток	пост. тока					
[В]	[В]	[А]			[кг]	
48	48	4	прямой 180°	Черный	0,02	8941002382

Габариты



00128421

Распределение штыр. выводов

Разъем (тип папа) M 12 Контакт	Гнездо (тип мама) M 8 Контакт	Гнездо (тип мама) M 8 Контакт
1	1	1
2	-	4
3	3	3
4	4	-

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

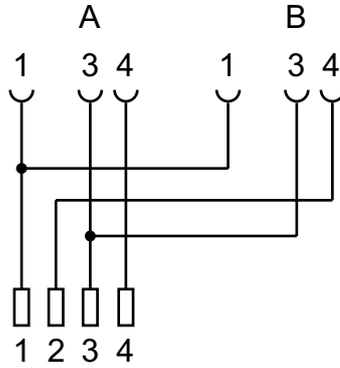
Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-11-23, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Y-образное соединение, Серия CN2

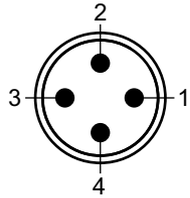
▶ 2x Гнездо, M8x1, 3-конт. ▶ Разъем, M12x1, 4-конт.

Схема размещения



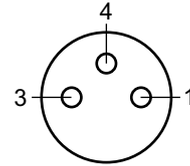
23499

Схема полюсов, разъем



Stecker_4-polig

Схема полюсов, гнездо



Buchse_3-polig

Y-образное соединение, Серия CN2
▶ 2x Гнездо, M12x1, 5-конт. ▶ Разъем, M12x1, 5-конт.


00118470

Окружающая температура мин./макс. -25 °C / +90 °C
 Степень защиты IP68

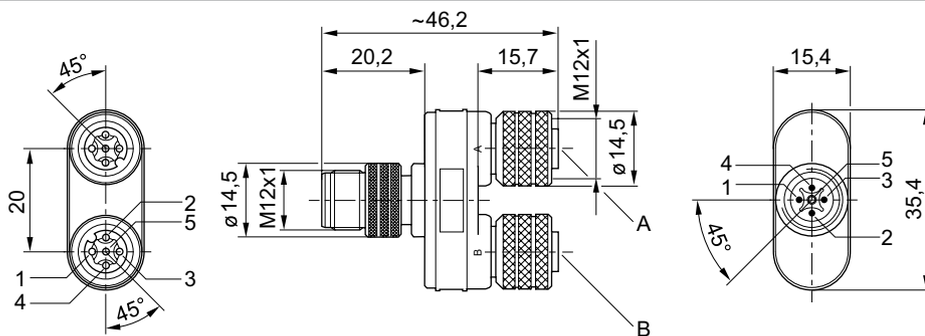
Материалы:
 Корпус Полиуретан
 Уплотнения Фтор-каучук

Поставляемый продукт может отличаться от изображения на рисунке.

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

Рабочее напряжение		Ток, макс.	Кабельный вывод	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
Пер. ток	пост. тока					
[В]	[В]	[А]			[кг]	
30	36	4	прямой 180°	Черный	0,029	8941002392

Габариты


23425

Гнезда: контакты 2 и 4 соединены перемычкой.

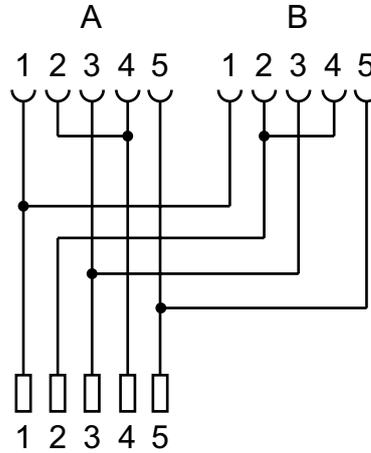
Разъем (тип папа)M 12Контакт	Гнездо (тип мама)AM12Контакт	Гнездо (тип мама)BM12Контакт
1	1	1
2	-	2 / 4
3	3	3
4	2 / 4	-
5	5	5

Электрические разъемы и кабели ► Круглые разъемы

Y-образное соединение, Серия CN2

► 2x Гнездо, M12x1, 5-конт. ► Разъем, M12x1, 5-конт.

Схема размещения



23498

Схема полюсов, разъем

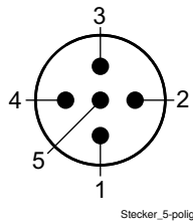
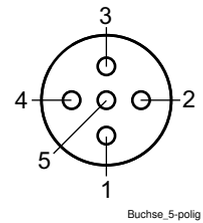


Схема полюсов, гнездо



Y-образное соединение, Серия CN2

▶ 2x Гнездо, M12, 5-конт. ▶ Разъем, M12, 5-конт.



00118470_a

Окружающая температура мин./макс.

-25 °C / +85 °C

Степень защиты

IP65

Материалы:

Корпус

Полиуретан

Уплотнения

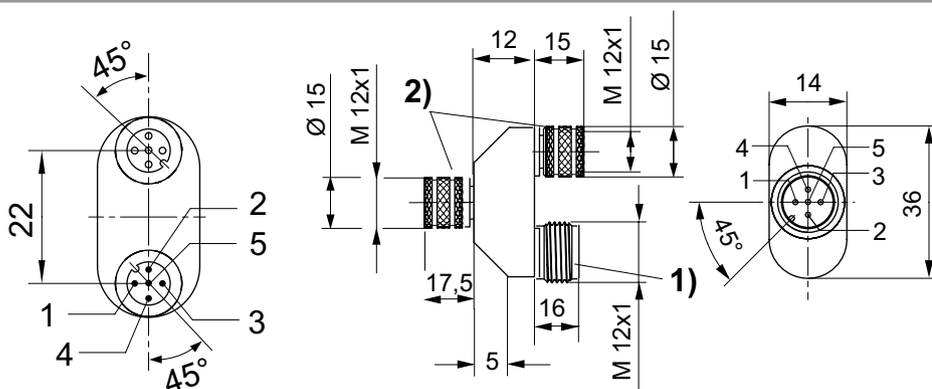
Фтор-каучук

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

Рабочее напряжение		Ток, макс.	Кабельный вывод	Цвет корпуса	Вес	Номер материала
Пер. ток	пост. тока					
[В]	[В]	[А]			[кг]	
40	40	4	прямой 180°	Черный	0,035	R419800162

Габариты



00134181

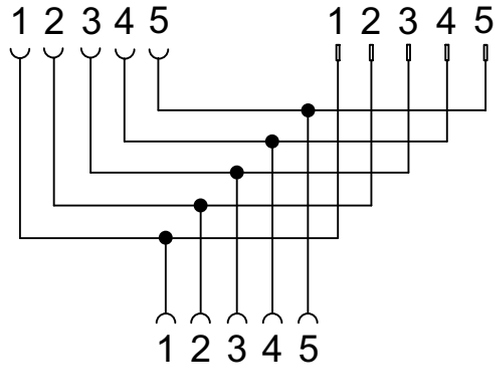
- 1) Разъем
2) Гнездо

Электрические разъемы и кабели ▶ Круглые разъемы

Y-образное соединение, Серия CN2

▶ 2x Гнездо, M12, 5-конт. ▶ Разъем, M12, 5-конт.

Схема размещения



23497

Схема полюсов, разъем

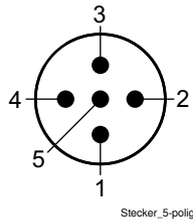
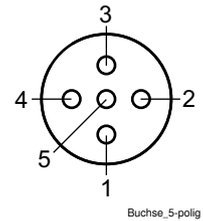


Схема полюсов, гнездо



Адаптер, Серия CN2

▶ Разъем, M8x1, 3-конт. ▶ Гнездо, M12x1, 3-конт.



23277

Окружающая температура мин./макс.

-25 °C / +85 °C

Степень защиты

IP67

Материалы:

Корпус

Полиуретан

Технические примечания

- Указанная степень защиты действительна исключительно в смонтированном и проверенном состоянии.

Количество проводов	Рабочее напряжение	Ток, макс.	Распределение штыр. выводов	Цвет корпуса	Номер материала
	Пер. ток				
	[В]	[А]			
3	48	4	3	Черный	R412021684

Габариты

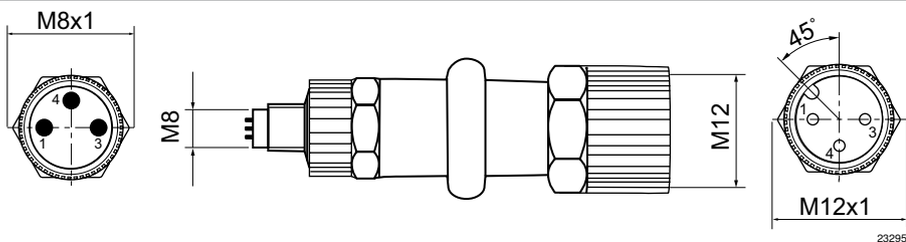
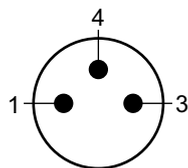
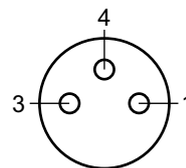


Схема полюсов, разъем



Stecker_3-polig

Схема полюсов, гнездо



Buchse_3-polig

Номера материалов, выделенные полужирным шрифтом, имеются на центральном складе в Германии. Более подробные данные см. «корзину покупок».

Каталог пневматического оборудования, в формате PDF в сети, по состоянию на 2016-11-23, © AVENTICS S.à r.l., оставляем за собой право на внесение изменений

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen, GERMANY
Phone +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com



Дополнительные адреса
можно найти на сайте
www.aventics.com/contact

Используйте представленную продукцию AVENTICS только в промышленном секторе. Перед началом использования изделия внимательно и полностью прочитайте документацию по изделию. Соблюдайте действующие инструкции и законы соответствующей страны. Для гарантии безопасного использования изделий при их интеграции в установки учитывайте данные изготовителя системы. Приведенные данные служат исключительно для описания изделия. Наши данные не могут быть использованы для заключения относительно определенного свойства или пригодности для определенной области применения. Данная информация не освобождает пользователя от собственных оценок и самостоятельных проверок. Необходимо учитывать, что изделия подвергаются естественному процессу износа и старения.

23-11-2016

Конфигурация на титульном листе представлена в качестве примера. Поставляемое изделие может отличаться от изображения на рисунке. Компания сохраняет за собой право на внесение изменений. © AVENTICS S.à r.l., все права сохраняются, в том числе в случае заявки на предоставление правовой охраны. Любое право распоряжения, такое как право копирования и передачи сохраняется за нами. PDF он-лайн