

FESTO

:

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93

Штекерные розетки с кабелем

Обзор продукции



Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Конструкция	Тип	Для электромагнитной катушки (распределители с катушкой)											→ Стр.	
		D	E	EB	F	N1	N2	V	Y	Z	ZB	ZC		
	KMF	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / 7.3-2
	KMC	■	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	2 / 7.3-3	
	KMV	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-	2 / 7.3-4	
	KME	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 / 7.3-5	
	KMEB	-	-	■	-	-	■	-	-	-	-	-	2 / 7.3-6	
	KMY-1 ¹ KMYZ-1 ¹	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	2 / 7.3-8	
	KMYZ-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	2 / 7.3-9	
	KMYZ-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-10	
	KMYZ-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	2 / 7.3-11	
	KMYZ-4...B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-11	
	KMYZ-6 ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	2 / 7.3-12	
	KMYZ-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	2 / 7.3-13	






¹ Снимается с производства

■ - Примечание
Распределение катушек по
типам распределителей
→ 2 / 7.1-1

Штекерные розетки с кабелем

Обзор продукции



Конструкция	Тип	Для мини-торных распределителей	Для быстродействующих распределителей	Для пропорциональных клапанов	Для распределителей с центральным разъемом M12x1		→ Стр.
		MNA1...-PI/ MNP1...-PI	MN2/MN3	MPPE/MPPEs	ISO 15 407-1	ISO 5599-1	
	KMYZ-3	-	■	-	-	-	2 / 7.3-10
	KMYZ-4...-B	-	■	-	-	-	2 / 7.3-11
	KMН	■	-	-	-	-	2 / 7.3-14
	KMPPE...-B	-	-	■	-	-	2 / 7.3-15
	KM12-M12-GSWD-1-4	-	-	-	■	■	2 / 7.3-16

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Штекерные розетки с кабелем KMF

Технические данные

FESTO

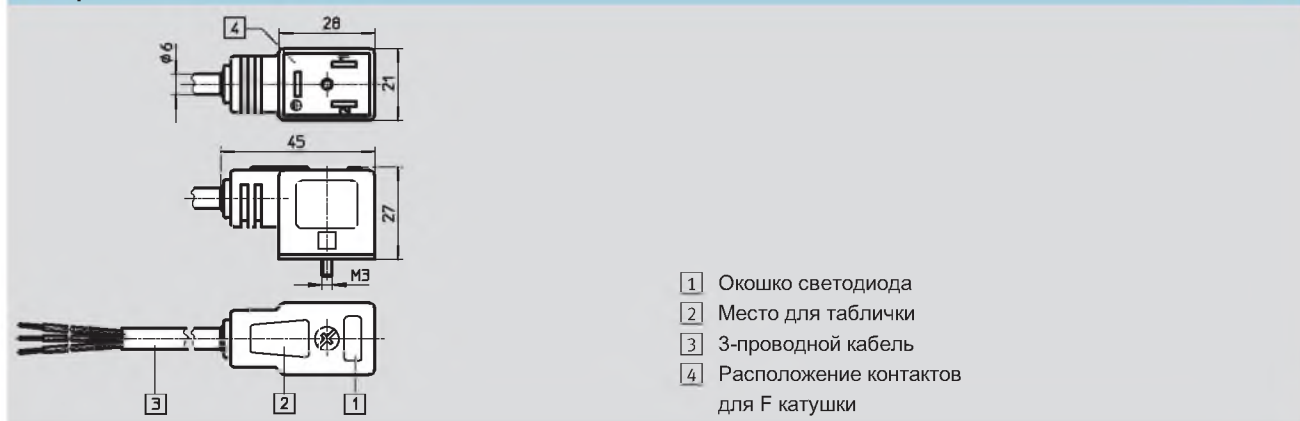
• Диапазон температур
-20 ... +80°C

■ Для распределителей с F катушками



Основные характеристики						
Рабочее напряжение	24 В DC			0 ... 240 В DC/AC		
Длина кабеля [м]	2,5	5	10	2,5	5	
Сечение кабеля [мм ²]	3x0,75					
Число контактов	3					
Индикация состояния	Светодиод			-		
Тип монтажа	Центральный винт M3					
Класс защиты по EN 60 529	IP67 (в сборе)					
Положение монтажа	Любое					
CE символ	-			73/23/EEC (низкое напряжение)		
Окружающая температура [°C]	-20 ... +80					
Вес продукта [г]	170	320	460	170	320	
Материал	Корпус	Полимер				
	Оплетка кабеля	Поливинилхлорид				

Размеры



Данные для заказа						
	Описание	Рабочее напряжение	Светодиоды для отображения состояния	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с F катушками	24 В DC	■	2,5	30 935	KMF-1-24DC-2,5-LED
				5	30 937	KMF-1-24DC-5-LED
				10	193 458	KMF-1-24-10-LED
		0 ... 240 В DC/AC	-	2,5	30 936	KMF-1-230AC-2,5
				5	30 938	KMF-1-230AC-5

Принадлежности распределителей
Кабели с разетками

7.3

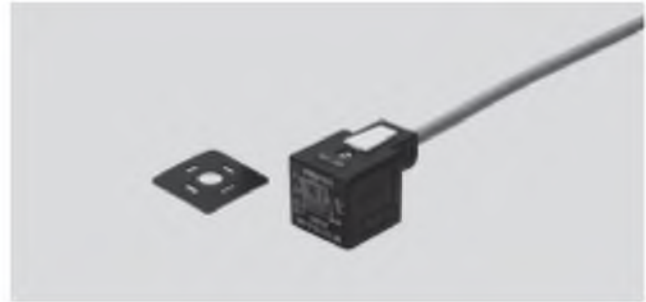
Штекерные розетки с кабелем КМС

Технические данные

FESTO

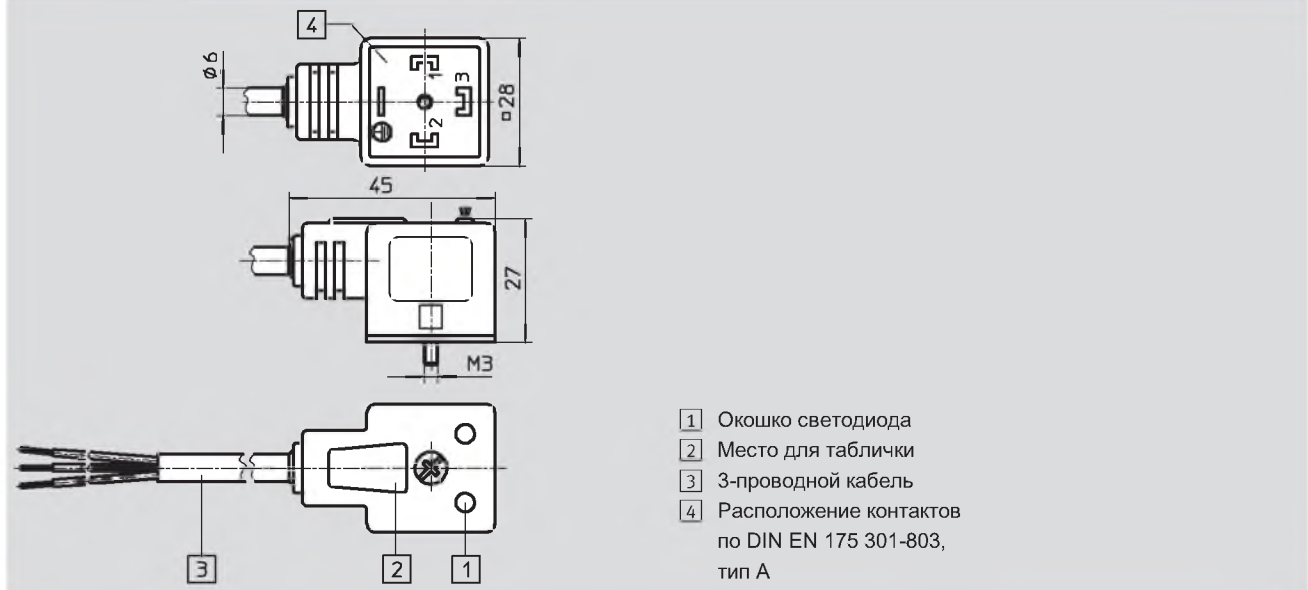
— Диапазон температур
-20 ... +80°C

■ Для распределителей с D и N1 катушками



Основные характеристики						
Рабочее напряжение	24 В DC			0 ... 240 В DC/AC		
Длина кабеля	[м]	2,5	5	10	2,5	5
Сечение кабеля	[мм ²]	3x0,75				
Число контактов	3					
Индикация состояния	Светодиод				-	
Тип монтажа	Центральный винт M3					
Класс защиты по EN 60 529	IP67 (в сборе)					
Положение монтажа	Любое					
CE символ	-				73/23/EEC (низкое напряжение)	
Окружающая температура	[°C]	-20 ... +80				
Вес продукта	[г]	110	315	725	110	315
Материал	Корпус	Полимер				
	Оплетка кабеля	Поливинилхлорид				

Размеры



- 1 Окошко светодиода
- 2 Место для таблички
- 3 3-проводной кабель
- 4 Расположение контактов по DIN EN 175 301-803, тип А

Данные для заказа						
	Описание	Рабочее напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с D и N1 катушками	24 В DC	■	2,5	30 931	КМС-1-24DC-2,5-LED
				5	30 933	КМС-1-24DC-5-LED
				10	193 459	КМС-1-24-10-LED
		0 ... 240 В DC/AC	-	2,5	30 932	КМС-1-230AC-2,5
				5	30 934	КМС-1-230AC-5

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

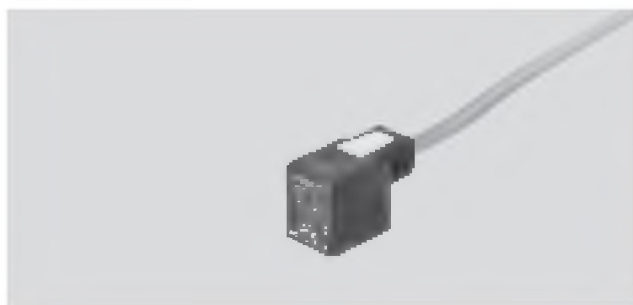
Штекерные розетки с кабелем KMV

Технические данные



• Диапазон температур
-20 ... +80°C

■ Для распределителей с V катушками



Основные характеристики		24 В DC			0 ... 240 В DC/AC	
Рабочее напряжение		24 В DC			0 ... 240 В DC/AC	
Длина кабеля	[м]	2.5	5	10	2.5	5
Сечение кабеля	[мм ²]	3x0,75				
Число контактов		3				
Индикация состояния		Светодиод			-	
Тип монтажа		Центральный винт M3				
Класс защиты по EN 60 529		IP67 (в сборе)				
Положение монтажа		Любое				
CE символ		-			73/23/EEC (низкое напряжение)	
Окружающая температура	[°C]	-20 ... +80				
Вес продукта	[г]	165	320	630	165	320
Материал	Корпус	Полимер				
	Оплетка кабеля	Поливинилхлорид				

Размеры

- 1 Окошко светодиода
- 2 Место для таблички
- 3 3-проводной кабель
- 4 Расположение контактов по DIN EN 175 301-803, тип B

Данные для заказа		Рабочее напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
Описание						
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с V катушками	24 В DC	■	2.5	30 939	KMV-1-24DC-2,5-LED
				5	30 941	KMV-1-24DC-5-LED
				10	193 456	KMV-1-24-10-LED
		0 ... 240 В DC/AC	-	2.5	30 940	KMV-1-230AC-2,5
				5	30 942	KMV-1-230AC-5

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Штекерные розетки с кабелем KME

Технические данные

FESTO

☯ Диапазон температур
-20 ... +80°C

■ Для распределителей с E катушками

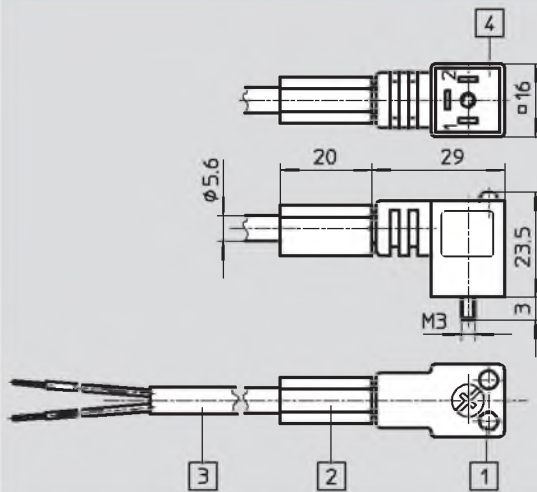


Основные характеристики				
Длина кабеля	[м]	2,5	5	10
Сечение кабеля	[мм ²]	2x0,75		
Число контактов		2		
Индикация состояния		Светодиод		
Тип монтажа		Центральный винт М3		
Положение монтажа		Любое		
Класс защиты по EN 60 529		IP67 (в сборе)		
Окружающая температура	[°C]	-20 ... +80		
Вес продукта	[г]	135	280	570
Материал	Корпус	Полимер		
	Оплетка кабеля	Поливинилхлорид		

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Размеры



- 1 Окошко светодиода
- 2 Место для таблички
- 3 2-проводной кабель
- 4 Расположение контактов для катушки

Данные для заказа						
	Описание	Рабочее напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с E катушками	24 В DC	■	2,5	30 943	KME-1-24DC-2,5-LED
				5	30 945	KME-1-24DC-5-LED
				10	193 455	KME-1-24-10-LED

Штекерные розетки с кабелем КМЕВ

Технические данные

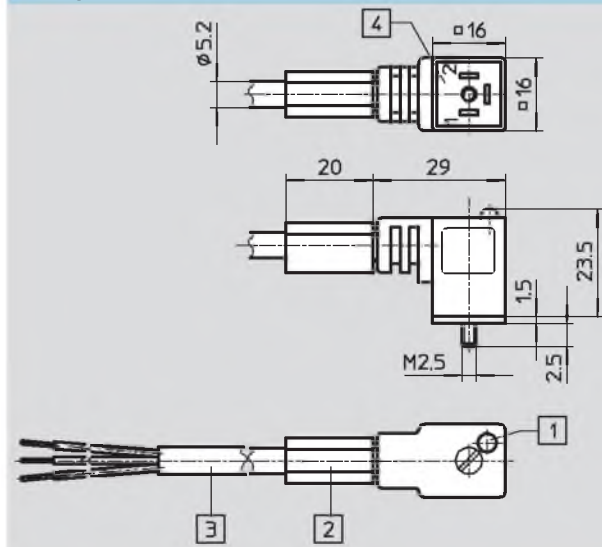
FESTO

- Диапазон температур
-20 ... +80°C
- Для распределителей с ЕВ катушками
- КМЕВ-1 с ПВХ кабелем
- КМЕВ-2 с ПУР кабелем



Основные технические данные – КМЕВ-1						
Рабочее напряжение		24 В DC			0 ... 240 В DC/AC	
Длина кабеля	[м]	2,5	5	10	2,5	5
Сечение кабеля	[мм ²]	3x0,5				
Число контактов		3				
Индикация состояния		Светодиод				-
Тип монтажа		Центральный винт M2,5				
Класс защиты по EN 60 529		IP65 (в сборе)				
Положение монтажа		Любое				
СЕ символ		-			73/23/ЕЕС (низкое напряжение)	
Окружающая температура	[°C]	-20 ... +80				
Вес продукта	[г]	125	230	460	125	230
Материал	Корпус	Полимер				
	Оплетка кабеля	Поливинилхлорид				

Размеры – КМЕВ-1



- 1 Окошко светодиода
- 2 Место для таблички
- 3 3-проводной кабель
- 4 Расположение контактов по DIN EN 175 301-803, тип С

Принадлежности распределителей
Кабели с разетками

7.3

Штекерные розетки с кабелем КМЕВ

Технические данные

FESTO

Основные технические данные – КМЕВ-2					
Рабочее напряжение	24 В DC		0 ... 240 В DC/AC		
Длина кабеля	[м]	2,5	5	2,5	5
Сечение кабеля	[мм ²]	3x0,75			
Число контактов	3				
Индикация состояния	Светодиод		–		
Тип монтажа	Центральный винт M2,5				
Класс защиты по EN 60 529	IP65 (в сборе)				
Положение монтажа	Любое				
СЕ символ	–		73/23/ЕЕС (низкое напряжение)		
Окружающая температура	[°C]	–20 ... +80			
Вес продукта	[г]	200	400	200	400
Материал	Корпус	Полимер			
	Оплетка кабеля	Полиуретан			

Размеры – КМЕВ-2

- 1 Окошко светодиода
- 2 Место для таблички
- 3 3-проводной кабель
- 4 Расположение контактов по DIN EN 175 301-803, тип С

Данные для заказа						
	Описание	Рабочее напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
КМЕВ-1 (ПВХ кабель)						
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ЕВ катушками	24 В DC	■	2,5	151 688	КМЕВ-1-24-2,5-LED
				5	151 689	КМЕВ-1-24-5-LED
				10	193 457	КМЕВ-1-24-10-LED
		0 ... 240 В DC/AC	–	2,5	151 690	КМЕВ-1-230AC-2,5
				5	151 691	КМЕВ-1-230AC-5
КМЕВ-2 (ПУР кабель)						
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ЕВ катушками	24 В DC	■	2,5	174 844	КМЕВ-2-24-2,5-LED
				5	174 845	КМЕВ-2-24-5-LED
				2,5	174 846	КМЕВ-2-230-2,5
		0 ... 240 В DC/AC	–	5	174 847	КМЕВ-2-230-5

Базовая программа

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Не использовать в новых проектах!

- 1 - Снимается с производства

Штекерные розетки с кабелем КМУ-1/КМЗ-1

Технические данные

FESTO

• Диапазон температур
-25 ... +80 (КМУ-1)
5 ... 50°C (КМЗ-1)

■ Для распределителей с Y и Z катушками



Основные характеристики				
Тип		КМУ-1	КМЗ-1	
Длина кабеля [м]		0.5	2.5	5
Сечение кабеля [мм ²]		2x0,34		
Число контактов		2		
Тип монтажа		Зажим		
Класс защиты по EN 60 529		IP40 (в сборе)		
Положение монтажа		Любое		
Окружающая температура [°C]		-20 ... +80	5 ... 50	
Вес продукта [г]		4	70	155
Материал	Корпус	Полимер		
	Оплетка кабеля	Поливинилхлорид		

Размеры	
КМУ-1	КМЗ-1
3 2-проводной кабель	3 2-проводной кабель

Данные для заказа					
	Описание	Рабочее напряжение	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с Y и Z катушками	24 В DC	0.5	34 347	КМУ-1-24-0,5
			2.5	30 446	КМЗ-1-24-2,5
			5	30 447	КМЗ-1-24-5
			15	193 454	КМЗ-1-24-15

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Штекерные розетки с кабелем KMYZ-2

Технические данные

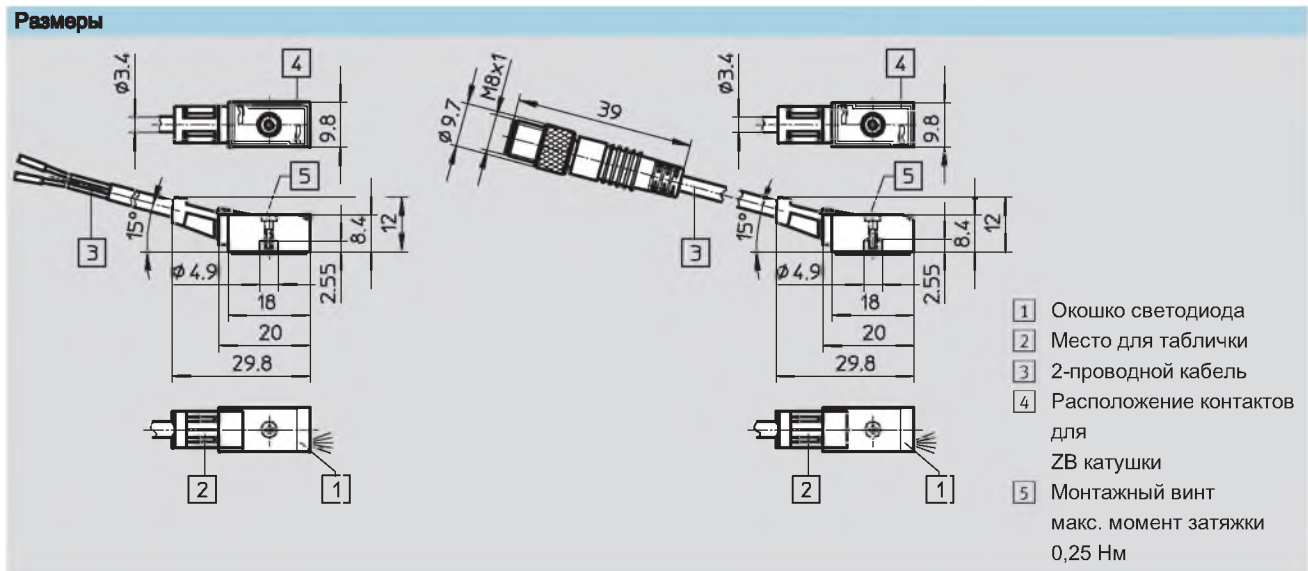
FESTO

• Диапазон температур
-10 ... +50 °C

■ Для распределителей с ZB катушками



Основные характеристики		
Сечение кабеля	[мм ²]	2x0,35
Число контактов		2
Индикация состояния		Светодиод
Тип монтажа		Самозатягивающийся центральный винт
Класс защиты по EN 60 529		IP65 (в сборе)
Положение монтажа		Любое
Окружающая температура	[°C]	-10 ... +50
Материал	Корпус	Полимер
	Оплетка кабеля	Поливинилхлорид



Данные для заказа								
	Описание	Рабочее напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Вес продукта [г]	Номер заказа	Тип	
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ZB катушками	24 В DC	■	2,5	80	34 997	KMYZ-2-24-2,5-LED	
				5	150	34 998	KMYZ-2-24-5-LED	
				10	290	193 443	KMYZ-2-24-10-LED	
	Штекерная розетка с кабелем и штекером M8x1 для распределителей с ZB катушками				0,5		177 676	KMYZ-2-24-M8-0,5-LED
					2,5		177 678	KMYZ-2-24-M8-2,5-LED

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Штекерные розетки с кабелем KMYZ-3

Технические данные



• Диапазон температур
-10 ... +50 °C

■ Для быстродействующих
распределителей МН2/МН3
с метрическими ZC
катушками



Основные характеристики			
Длина кабеля	[м]	2,5	5 10
Сечение кабеля	[мм ²]	2x0,25	
Число контактов		2	
Индикация состояния		Светодиод	
Тип монтажа		Центральный винт M2	
Класс защиты по EN 60 529		IP65 (в сборе)	
Положение монтажа		Любое	
Окружающая температура	[°C]	-10 ... +50	
Вес продукта	[г]	44	82 154
Материал	Корпус	Полимер	
	Оплетка кабеля	Полиуретан	

Принадлежности распределителей
Кабели с разетками

7.3

Размеры

Technical drawing showing dimensions: $\phi 3.5$, 9.8, 15°, $\phi 4.1$, 18, 28.3, 2.8, 8.1, 12. Callouts 1-5 point to specific features.

- 1 Окошко светодиода
- 2 Место для таблички
- 3 2-проводной кабель
- 4 Расположение контактов для ZC катушки
- 5 Монтажный винт

Данные для заказа						
	Описание	Рабочее напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
	Штекерная розетка с кабелем для быстродействующих распределителей МН2/МН3 с метрическими ZC катушками	24 В DC	■	2,5	193 693	KMYZ-3-24-2,5-LED-PUR-B
				5	193 695	KMYZ-3-24-5-LED-PUR-B
				10	196 066	KMYZ-3-24-10-LED-PUR-B

Штекерные розетки с кабелем KMYZ-4

Технические данные

FESTO

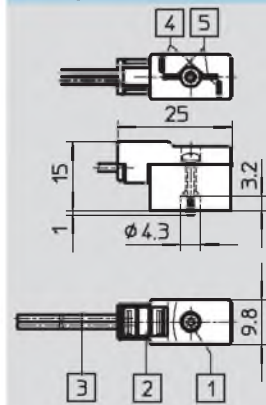
— Диапазон температур
-10 ... +50°C

- Для распределителей с ZB и ZC катушками
- Вариант KMYZ-4-...-B для быстродействующих распределителей MN2/MN3



Основные характеристики					
Тип	KMYZ-4-...-B		KMYZ-4		
Длина кабеля	[м]	0.5	2.5	0.5	2.5
Сечение кабеля	[мм ²]	2x0,35			
Число контактов	2				
Тип монтажа	Центральный винт M2		Самозатягивающийся центральный винт		
Класс защиты по EN 60 529	IP40 (в сборе)				
Положение монтажа	Любое				
Окружающая температура	[°C]	-10 ... +50			
Вес продукта	[г]	10	33	10	33
Материал	Корпус	Полиамид			
	Оплетка кабеля	Поливинилхлорид			

Размеры



- 1 Монтажный винт
- 2 Место для таблички
- 3 2-проводной кабель
- 4 Расположение контактов для ZB катушки
- 5 Расположение контактов для ZC катушки

Данные для заказа

	Описание	Рабочее напряжение	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
С центральным винтом M2					
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ZB и ZC катушками	24 В DC	0.5	193 690	KMYZ-4-24-0,5-B
			5	193 691	KMYZ-4-24-2,5-B
С самозатягивающимся центральным винтом					
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ZB и ZC катушками	24 В DC	0.5	185 519	KMYZ-4-24-0,5
			5	185 520	KMYZ-4-24-2,5

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Снимается с производства
В наличии до декабря 2006 года

Штекерные розетки с кабелем KMYZ-6

Технические данные

FESTO

● Диапазон температур
-10 ... +50°C

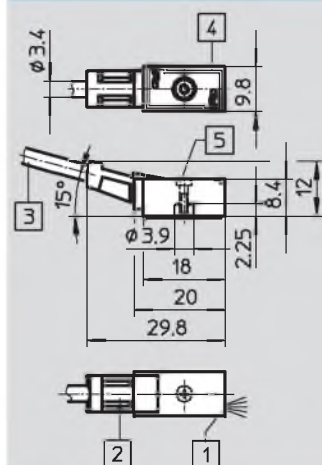
■ Для распределителей с ZB
катушками



Основные характеристики

Длина кабеля	[м]	2,5	5	10
Сечение кабеля	[мм ²]	2x0,25		
Число контактов		3		
Индикация состояния		Светодиод		
Тип монтажа		Самозатягивающийся центральный винт		
Класс защиты по EN 60 529		IP65 (в сборе)		
Положение монтажа		Любое		
Управление катушкой при 24 В DC		24 мА за 23 мс		
CE символ		89/336/EEC (EMC)		
Окружающая температура	[°C]	-10 ... +50		
Вес продукта	[г]	44	81	154
Материал	Корпус	Полимер		
	Оплетка кабеля	Полиуретан		

Размеры



- 1 Окошко светодиода
- 2 Место для таблички
- 3 2-проводной кабель
- 4 Расположение контактов для ZB катушки
- 5 Монтажный винт

Данные для заказа

	Описание	Рабочее напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ZB катушками	24 В DC	■	2,5	193 679	KMYZ-6-24-2,5-LED-PUR
				5	193 681	KMYZ-6-24-5-LED-PUR
				10	196 068	KMYZ-6-24-10-LED-PUR

Штекерные розетки с кабелем KMYZ-9

Технические данные

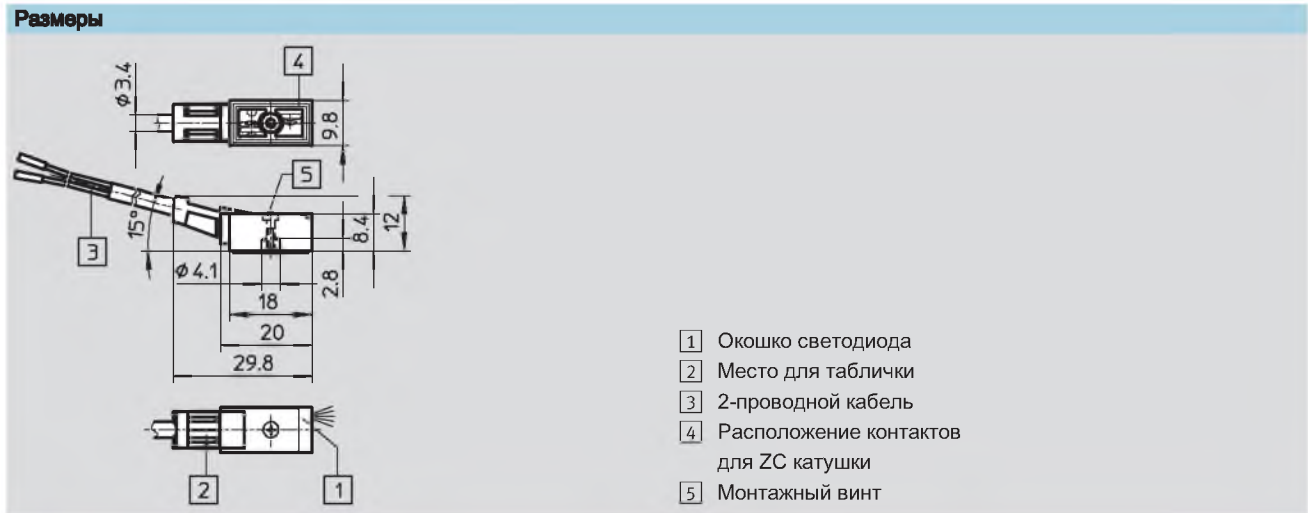
FESTO

• Диапазон температур
-10 ... +50°C

■ Для распределителей с ZC катушками (CPE10/CPE14)



Основные характеристики		
Сечение кабеля	[мм ²]	2x0,25
Число контактов		2
Индикация состояния		Светодиод
Тип монтажа		Центральный винт M2
Класс защиты по EN 60 529		IP65 (в сборе)
Положение монтажа		Любое
CE символ		89/336/ЕЕС (EMC)
Управление катушкой при 24 В DC		23 мА за 24 мс
Окружающая температура	[°C]	-10 ... +50
Материал	Корпус	Полимер
	Оплетка кабеля	Полиуретан



Данные для заказа							
	Описание	Рабочее напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Вес продукта [г]	Номер заказа	Тип
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ZC катушками	24 В DC	■	2.5	46	193 687	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B
				5	82	193 689	KMYZ-9-24-5-LED-PUR-B
				10	148	196 063	KMYZ-9-24-10-LED-PUR-B
	0.5				196 064	KMYZ-9-24-M8-0,5-LED-PUR-B	
	2.5				196 065	KMYZ-9-24-M8-2,5-LED-PUR-B	
	Штекерная розетка с кабелем и штекером M8x1 для распределителей с ZC катушками						

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Штекерные розетки с кабелем КМН

Технические данные



• Диапазон температур
-40 ... +80°C

- Для миниатюрных распределителей МНА1 и МНР1
- Для быстродействующих распределителей МНА2 и МНР2



Основные характеристики		0.5	1	2.5	5
Длина кабеля	[м]	0.5	1	2.5	5
Число контактов		2			
Тип монтажа		Зажим			
Класс защиты по EN 60 529		IP40 (в сборе)			
Положение монтажа		Любое			
Окружающая температура	[°C]	-40 ... +80			
Вес продукта	[г]	4	7	17	31
Материал	Корпус	Полиацетал			
	Оплетка кабеля	Поливинилхлорид			

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Размеры

L1 Длина кабеля

Данные для заказа					
	Описание	Рабочее напряжение	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
	Штекерная розетка с кабелем для миниатюрных распределителей МНА1 и МНР1 и быстродействующих МНА2 и МНР2	24 В DC	0.5	197 263	КМН-0,5
			1	197 264	КМН-1
			2.5	527 400	КМН-2,5
			5	527 401	КМН-5

Штекерные розетки с кабелем KMPPE

Технические данные

FESTO

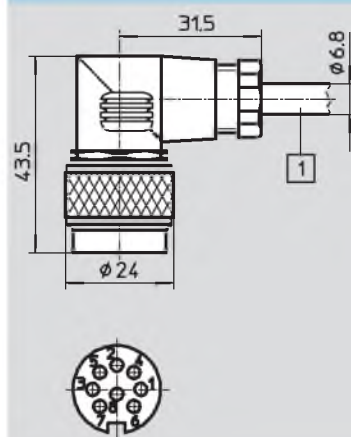
— Диапазон температур
-30 ... +80°C

■ Для пропорциональных регуляторов давления MPPE и MPPES



Основные характеристики			
Длина кабеля	[м]	2,5	5
Сечение кабеля	[мм ²]	8x0,25	
Число контактов		8	
Тип монтажа		Гайка с насечкой M16x0,75	
Положение монтажа		Любое	
Окружающая температура	[°C]	-30 ... +80	
Вес продукта	[г]	243	459
Материал	Оплетка кабеля	Поливинилхлорид	

Размеры



1 ПВХ кабель

Данные для заказа

	Описание	Рабочее напряжение	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
	Штекерная розетка с кабелем для пропорциональных регуляторов давления MPPE и MPPES	24 В DC	2,5	161879	KMPPE-...-B-2,5
			5	161878	KMPPE-...-B-5

Принадлежности распределителей
Кабели с розетками

7.3

Штекерные розетки с кабелем KM12

Технические данные



• Диапазон температур
-30 ... +70°C

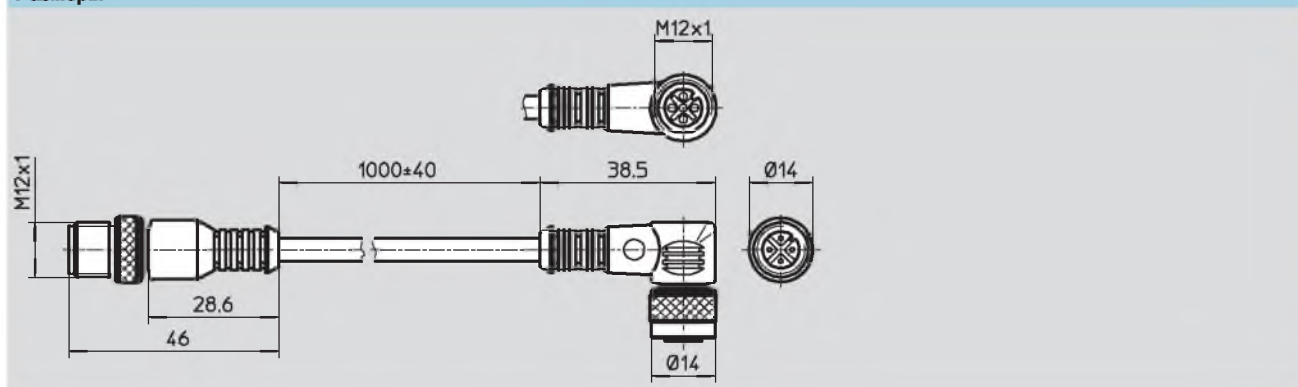
■ Для распределителей по
ISO 15 407-1 (VDMA 24 563) и
ISO 5599-1 с центральным
разъемом M12x1



Основные характеристики

Сечение кабеля	[мм ²]	4x0,34
Число контактов		4
Длина кабеля	[м]	1
Тип монтажа		Гайка с насечкой M12x1
Класс защиты по EN 60 529		IP67 (в сборе)
Положение монтажа		Любое
Диапазон рабочего напряжения	[В AC]	Макс. 60
Диапазон рабочего напряжения	[В DC]	Макс. 75
Окружающая температура	Фиксированная установка кабеля	[°C] -30 ... +70
	Гибкая установка кабеля	[°C] -5 ... +70
Вес продукта	[г]	66
Материал	Корпус	Полиуретан
	Оплетка кабеля	Полиуретан

Размеры



Данные для заказа

	Описание	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
	Штекерная розетка с кабелем для распределителей по ISO 15 407-1 (VDMA 24 563) и ISO 5599-1 с центральным разъемом M12x1	1	185 499	KM12-M12-GSWD-1-4

(8182)63-90-72
+7(7172)727-132
(4722)40-23-64
(4832)59-03-52
(423)249-28-31
(844)278-03-48
(8172)26-41-59
(473)204-51-73
(343)384-55-89
(4932)77-34-06
(3412)26-03-58
(843)206-01-48

(4012)72-03-81
(4842)92-23-67
(3842)65-04-62
(8332)68-02-04
(861)203-40-90
(391)204-63-61
(4712)77-13-04
(4742)52-20-81
(3519)55-03-13
(495)268-04-70
(8152)59-64-93
(8552)20-53-41

(831)429-08-12
(3843)20-46-81
(383)227-86-73
(4862)44-53-42
(3532)37-68-04
(8412)22-31-16
(342)205-81-47
- - (863)308-18-15
(4912)46-61-64
(846)206-03-16
- (812)309-46-40
(845)249-38-78

(4812)29-41-54
(862)225-72-31
(8652)20-65-13
(4822)63-31-35
(3822)98-41-53
(4872)74-02-29
(3452)66-21-18
(8422)24-23-59
(347)229-48-12
(351)202-03-61
(8202)49-02-64
(4852)69-52-93