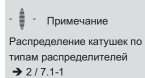
Штекерные розетки с кабелем Обзор продукции

Конструкция	Тип	Для э	пектром	агнитно	ой катуі	шки (рас	спредел	ители с	катуш	юй)			→ Стр.
		D	Е	EB	F	N1	N2	V	Υ	Z	ZB	ZC	
	KMF	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-		2 / 7.3-2
THE PARTY OF THE P	KMC	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-		2 / 7.3-3
	KMV	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-		2 / 7.3-4
	KME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2 / 7.3-5
	KMEB	-	-	•	-	-	•	-	-	-	-		2 / 7.3-6
	KMY-1 - ? - KMYZ-1 - ? -	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-		2 / 7.3-8
	KMYZ-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-			2 / 7.3-9
jöll jöll	KMYZ-3										-		2 / 7.3-10
	KMYZ-4	-		-	-	-	-	-	-	-			2 / 7.3-11
	KMYZ-4B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2 / 7.3-11
	KMYZ-6 · l	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	2 / 7.3-12
)	KMYZ-9	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-		2 / 7.3-13

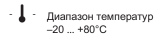
1 Снимается с производства



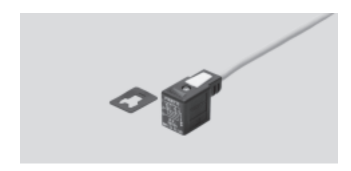
7.3

Конструкция	Тип	Для миниа- тюрных рас- пределителей	Для быстро- действующих распредели- телей	Для пропор- циональных клапанов	Для распредел центральным р М12х1		→ Стр.	
		MHA1PI/ MHP1PI	МН2/МН3	MPPE/MPPES	ISO 15 407-1	ISO 5599-1		
	KMYZ-3	-	•	-	-	-	2 / 7.3-10	
	KMYZ-4B	-	•	-	-	-	2 / 7.3-11	
	КМН	•	-	-	-	-	2 / 7.3-14	
	KMPPEB	-	-	•	-	-	2 / 7.3-15	
*** CO	KM12-M12-GSWD-1-4	-	-	-	-	•	2 / 7.3-16	

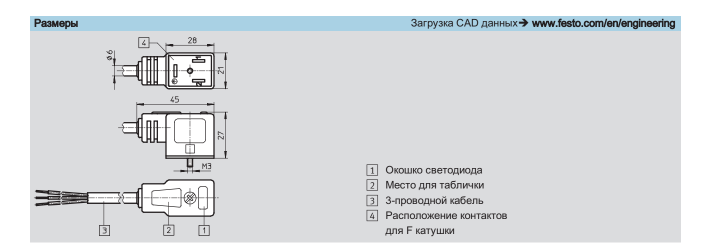
Штекерные розетки с кабелем КМF Технические данные



■ Для распределителей с F катушками



Основные характер	истики											
Рабочее напряжени	ie		24 B DC		0 240 B	0 240 B DC/AC						
Длина кабеля		[м]	2.5	5	10	2.5	5					
Сечение кабеля		[мм ²]	3x0,75									
Число контактов			3									
Индикация состояни	ИЯ		Светодиод			_						
Тип монтажа	Тип монтажа				Центральный винт M3							
Класс защиты по ЕМ	N 60 529		ІР67 (в сборе	e)								
Положение монтажа	а		Любое									
СЕ символ			_	73/23/EEC	С (низкое							
						напряжен	ие)					
Окружающая		[°C]	–20 +80									
температура												
Вес продукта		[٢]	170	320	460	170	320					
Материал	Корпус		Полимер	•	•							
	Оплетка		Поливинилх	торид								
	кабеля											

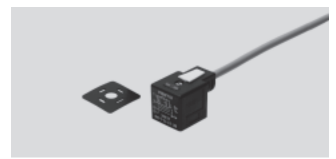


Данные для з	Данные для заказа											
	Описание	Рабочее	Светодиоды для	Длина	Номер	Тип						
		напряжение	отображения	кабеля	заказа							
			состояния	[M]								
100	Штекерная розетка с	24 B DC		2.5	30 935	KMF-1-24DC-2,5-LED						
	кабелем для распреде-			5	30 937	KMF-1-24DC-5-LED						
S. J. W.	лителей с F катушками			10	193 458	KMF-1-24-10-LED						
		0 240 B DC/AC		2.5	30 936	KMF-1-230AC-2,5						
			_	5	30 938	KMF-1-230AC-5						

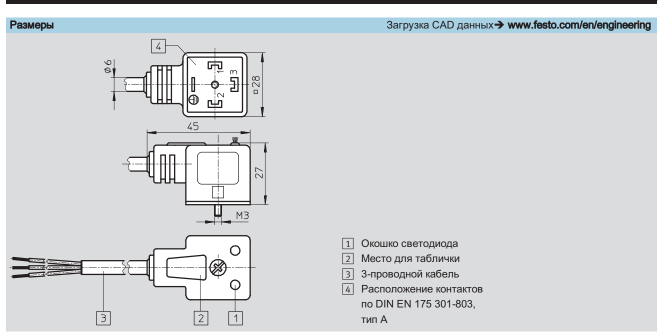
Штекерные розетки с кабелем КМС Технические данные



■ Для распределителей с D и N1 катушками

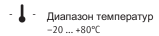


Основные характ	еристики							
Рабочее напряжен	ние		24 B DC		0 240 B	0 240 B DC/AC		
Длина кабеля		[M]	2.5	5	10	2.5	5	
Сечение кабеля		[мм ²]	3x0,75					
Число контактов			3					
Индикация состоя	ния		Светодиод	1		-		
Тип монтажа			Центральн	ый винт М3				
Класс защиты по Е	EN 60 529		IP67 (в сбо	ppe)				
Положение монтах	ка		Любое					
СЕ символ			-			73/23/EEC	(низкое напряжение	
Окружающая		[°C]	-20 +80			•		
температура								
Вес продукта		[۲]	110	315	725	110	315	
Материал	Корпус		Полимер	•	·	•	•	
	Оплетка		Поливинил	хлорид				
	кабеля							



Данные для з	Данные для заказа											
	Описание	Рабочее	Светодиоды для	Длина	Номер	Тип						
		напряжение	индикации состояния	кабеля	заказа							
				[M]								
NIN .	Штекерная розетка с	24 B DC		2.5	30 931	KMC-1-24DC-2,5-LED						
	кабелем для распредели-			5	30 933	KMC-1-24DC-5-LED						
	телей с D и N1 катушками			10	193 459	KMC-1-24-10-LED						
		0 240 B DC/AC	_	2.5	30 932	KMC-1-230AC-2,5						
			_	5	30 934	KMC-1-230AC-5						

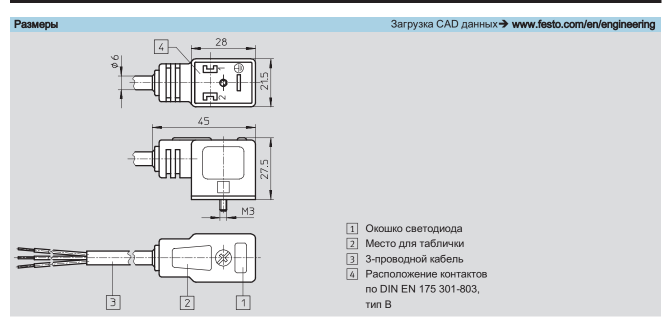
Штекерные розетки с кабелем KMV Технические данные



■ Для распределителей с V катушками



Основные характ	теристики									
Рабочее напряже	ние		24 B DC		0 240 B	0 240 B DC/AC				
Длина кабеля		[M]	2.5	5	10	2.5	5			
Сечение кабеля		[мм ²]	3x0,75							
Число контактов			3							
Индикация состоя	Индикация состояния			Светодиод –						
Тип монтажа			Центральн	ый винт М3		•				
Класс защиты по	EN 60 529		ІР67 (в сбо	pe)						
Положение монта	жа		Любое							
СЕ символ			-	- 73/23/EEC (низкое напряжение)						
Окружающая		[°C]	-20 +80							
температура										
Вес продукта		[۲]	165	320	630	165	320			
Материал	Корпус		Полимер				<u> </u>			
	Оплетка		Поливинил	хлорид						
İ	кабеля									

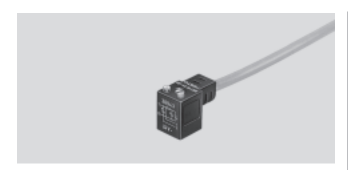


Данные для :	Данные для заказа												
	Описание	Рабочее	Светодиоды для	Длина	Номер	Тип							
		напряжение	индикации состояния	кабеля	заказа								
				[M]									
@//	Штекерная розетка с	24 B DC		2.5	30 939	KMV-1-24DC-2,5-LED							
	кабелем для			5	30 941	KMV-1-24DC-5-LED							
	распределителей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

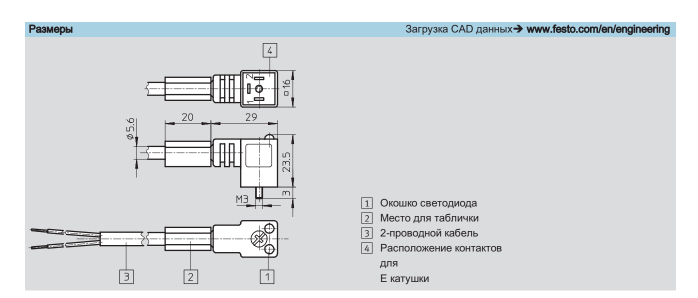
Штекерные розетки с кабелем КМЕ Технические данные



■Для распределителей с Е катушками



Основные характе	еристики					
Длина кабеля		[M]	2.5	5	10	
Сечение кабеля		[мм ²]	2x0,75			
Число контактов			2			
Индикация состоя	ния		Светодиод			
Тип монтажа			Центральный винт M3			
Положение монтах	жа		Любое			
Класс защиты по Е	EN 60 529		ІР67 (в сборе)			
Окружающая		[°C]	-20 +80			
температура						
Вес продукта		[۲]	135	280	570	
Материал	Корпус		Полимер		·	
	Оплетка		Поливинилхлорид			
	кабеля					



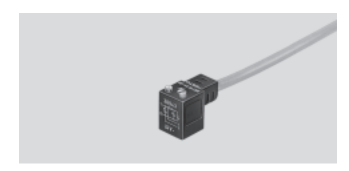
Данные для заказа											
	Описание	напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип					
55	Штекерная розетка с кабелем для распределителей с Е катушками	24 B DC	•	2.5510	30 943 30 945 193 455	KME-1-24DC-2,5-LED KME-1-24DC-5-LED KME-1-24-10-LED					

7.3

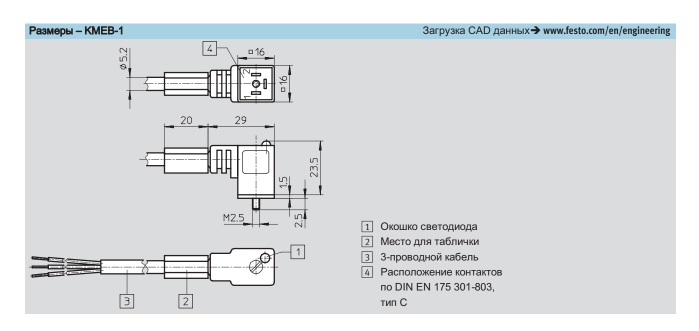
Штекерные розетки с кабелем КМЕВ Технические данные

FESTO

- Диапазон температур −20 ... +80°C
- ■Для распределителей с EB катушками
- KMEB-1 с ПВХ кабелем
- КМЕВ-2 с ПУР кабелем



Основные технические д	данные – КМЕВ-1									
Рабочее напряжение			24 B DC			0 240 B DC/AC				
Длина кабеля		[M]	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		ІР65 (в сборе)							
Положение монтажа			Любое							
СЕ символ			 73/23/ЕЕС (низкое 							
						напряжение)				
Окружающая		[°C]	–20 +80			•				
температура										
Вес продукта		[୮]	125	230	460	125	230			
Материал	Корпус		Полимер	•	•	•	•			
	Поливинилхлорид									

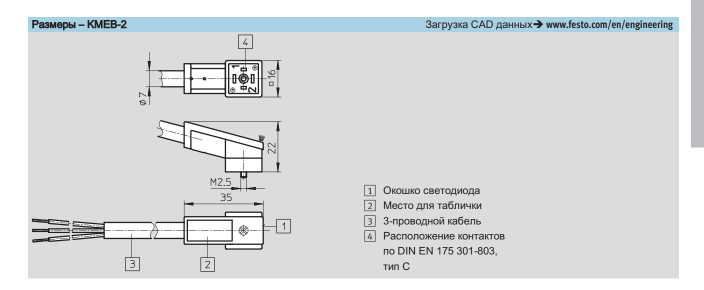


FESTO

Штекерные розетки с кабелем КМЕВ

Технические данные

Основные технические	данные – КМЕВ-2							
Рабочее напряжение			24 B DC		0 240 B DC/AC			
Длина кабеля		[M]	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		[°C]	-20 +80					
температура								
Вес продукта		[୮]	200	400	200	400		
Материал	Корпус		Полимер					
	Оплетка кабеля		Полиуретан					



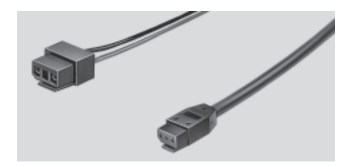
Данные для за	каза					
	Описание	Рабочее напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
KMEB-1 (ΠΒΧ	кабель)					
~ //	Штекерная розетка с	24 B DC		2.5	151 688	KMEB-1-24-2,5-LED
	кабелем для		•	5	151 689	KMEB-1-24-5-LED
	распределителей с			10	193 457	KMEB-1-24-10-LED
	ЕВ катушками	0 240 B DC/AC	_	2.5	151 690	KMEB-1-230AC-2,5
				5	151 691	KMEB-1-230AC-5
КМЕВ-2 (ПУР	кабель)					
	Штекерная розетка с	24 B DC	_	2.5	174 844	KMEB-2-24-2,5-LED
	кабелем для		•	5	174 845	KMEB-2-24-5-LED
6	распределителей с	0 240 B DC/AC		2.5	174 846	KMEB-2-230-2,5
	ЕВ катушками		_	5	174 847	KMEB-2-230-5

Штекерные розетки с кабелем KMY-1/KMYZ-1

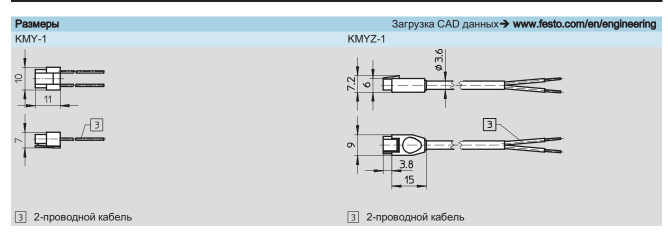
FESTO

Технические данные

- **Ј** - Диапазон температур -25 ... +80 (KMY-1) 5 ... 50°C (KMYZ-1) ■ Для распределителей с Y и Z катушками

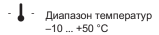


Основные характеристики						
Тип			KMY-1	KMYZ-1		
Длина кабеля		[M]	0.5	2.5	5	15
Сечение кабеля		[мм ²]	2x0,34			
Число контактов			2			
Тип монтажа			Зажим			
Класс защиты по EN 60 529			ІР40 (в сборе)			
Положение монтажа			Любое			
Окружающая температура		[°C]	-20 +80	5 50		
Вес продукта		[୮]	4	70	155	325
Материал	Корпус		Полимер			
	Оплетка кабеля		Поливинилхлорид	1		



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

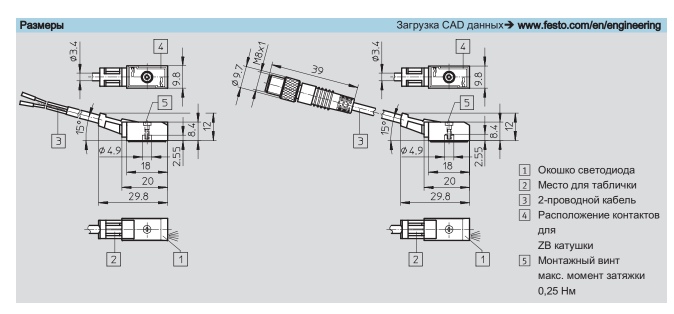
Штекерные розетки с кабелем KMYZ-2 Технические данные



■ Для распределителей с ZB катушками



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



Данные для :	Данные для заказа							
	Описание	Рабочее напряжение	Светодиоды для индикации состояния	Длина кабеля [м]	Вес продукта [г]	Номер заказа	Тип	
	Штекерная розетка с кабелем для распре-	24 B DC		2.5	80 150	34 997 34 998	KMYZ-2-24-2,5-LED KMYZ-2-24-5-LED	
	делителей с ZB катушками		•	10	290	193 443	KMYZ-2-24-10-LED	
	Штекерная розетка с			0.5		177 676	KMYZ-2-24-M8-0,5-LED	
	кабелем и штекером М8х1 для распредели-			2.5		177 678	KMYZ-2-24-M8-2,5-LED	
	телей с ZB катушками							

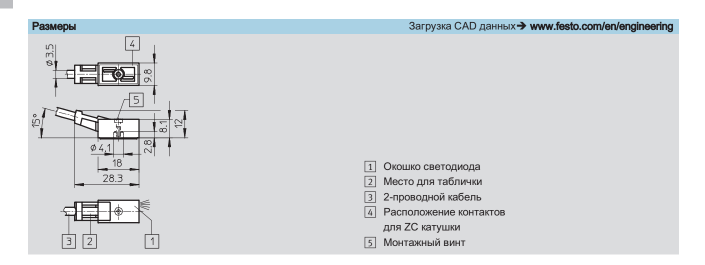
Штекерные розетки с кабелем КМҮZ-3 Технические данные



■ Для быстродействующих распределителей МН2/МН3 с метрическими ZC катушками



Основные характеристи	КИ						
Длина кабеля		[M]	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		[°C]	-10 +50				
температура							
Вес продукта		[۲]	44	82	154		
Материал	Корпус		Полимер		•		
	Оплетка кабеля		Полиуретан				



Данные для :	Данные для заказа						
	Описание	Рабочее	Светодиоды для	Длина	Номер	Тип	
		напряжение	индикации	кабеля	заказа		
			состояния	[M]			
	Штекерная розетка с	24 B DC		2.5	193 693	KMYZ-3-24-2,5-LED-PUR-B	
	кабелем для быстро-						
	действующих распре-		_	5	193 695	KMYZ-3-24-5-LED-PUR-B	
	делителей МН2/МН3 с		-				
	метрическими ZC			10	196 066	KMYZ-3-24-10-LED-PUR-B	
	катушками						

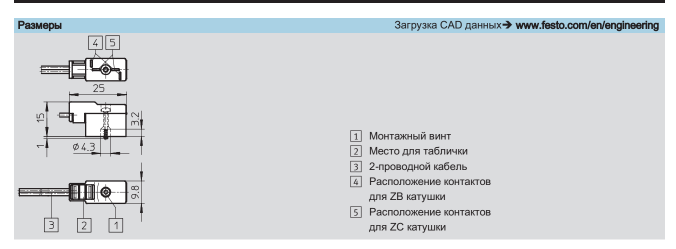
Штекерные розетки с кабелем KMYZ-4

Технические данные

- Для распределителей с ZB и ZC катушками
- Вариант КМҮZ-4-...-В для быстродействующих распределителей МН2/МН3



Основные характери	ІСТИКИ						
Тип			KMYZ-4E	3	KMYZ-4		
Длина кабеля		[M]	0.5	2.5	0.5	2.5	
Сечение кабеля		[мм ²]	2x0,35				
Число контактов			2				
Тип монтажа			Центральны	Центральный винт M2 Самозатягивающийся це		ивающийся центральный	
					винт		
Класс защиты по EN	60 529		IP40 (в сборе)				
Положение монтажа			Любое				
Окружающая темпер	атура	[°C]	-10 + 50				
Вес продукта		[۲]	10	33	10	33	
Материал	Корпус		Полиамид			<u>.</u>	
	Оплетка кабе	еля	Поливинил	хлорид			

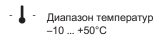


заказа				
Описание	Рабочее напряжение	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип
ым винтом M2				
Штекерная розетка с кабелем	24 B DC	0.5	193 690	KMYZ-4-24-0,5-B
катушками	5		193 691	KMYZ-4-24-2,5-B
ивающимся пентральным винтом				
Штекерная розетка с кабелем	24 B DC	0.5	185 519	KMYZ-4-24-0,5
для распределителей с ZB и ZC катушками		5	185 520	KMYZ-4-24-2,5
	Описание ым винтом M2 Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ZB и ZC катушками ивающимся центральным винтом Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ZB и ZC	Описание Рабочее напряжение ым винтом M2 Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ZB и ZC катушками ивающимся центральным винтом Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ZB и ZC для распределителей с ZB и ZC	Описание Рабочее напряжение Длина кабеля [м] ым винтом М2 Штекерная розетка с кабелем для распределителей с ZB и ZC катушками 24 B DC 0.5 замощимся центральным винтом для распределителей с ZB и ZC для распределителей с ZB и ZC 24 B DC 0.5	Описание Рабочее напряжение кабеля кабелем для распределителей с ZB и ZC катушками 24 B DC 0.5 193 690 ивающимся центральным винтом для распределителей с ZB и ZC кабелем для распределителей с ZB и ZC 24 B DC 0.5 185 519 185 520 5 185 520

Штекерные розетки с кабелем KMYZ-6

FESTO

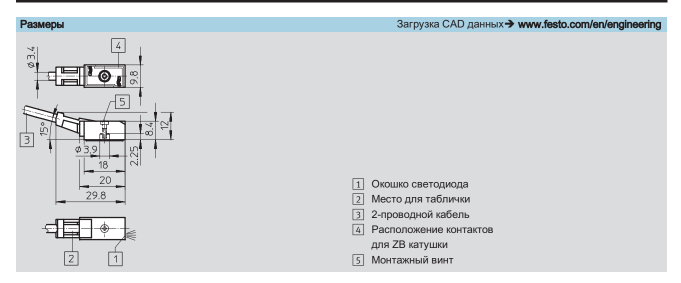
Технические данные



■ Для распределителей с ZB катушками

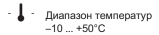


Основные характеристи	КИ						
Длина кабеля [м]		2.5	5	10			
Сечение кабеля		[мм ²]	2x0,25				
Число контактов			3				
Индикация состояния			Светодиод				
Тип монтажа			Самозатягивающийся	центральный винт			
Класс защиты по EN 60	529		IP65 (в сборе)				
Положение монтажа			Любое				
Управление катушкой пр	ри 24 B DC		24 мА за 23 мс				
СЕ символ			89/336/EEC (EMC)				
Окружающая		[°C]	-10 +50				
температура							
Вес продукта [г]		44 81 154					
Материал	Корпус		Полимер		•		
	Оплетка кабеля		Полиуретан				



Данные для	анные 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 B DC	•	2.5510	193 679 193 681 196 068	KMYZ-6-24-2,5-LED-PUR KMYZ-6-24-5-LED-PUR KMYZ-6-24-10-LED-PUR		

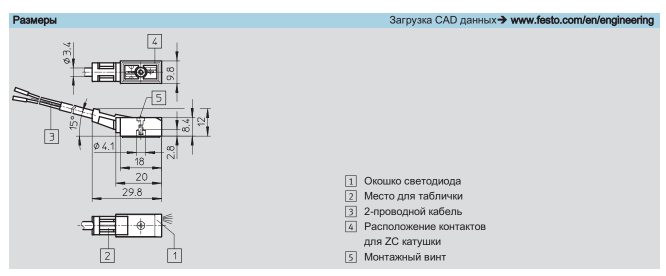
Штекерные розетки с кабелем КМҮZ-9 Технические данные



■ Для распределителей с ZC катушками (СРЕ10/СРЕ14)



Основные харак	теристики			
Сечение кабеля		[мм ²]	2x0,25	
Число контактов			2	
Индикация состоя	РИН		Светодиод	
Тип монтажа			Центральный винт M2	
Класс защиты по	EN 60 529		IP65 (в сборе)	
Положение монта	жа		Любое	
СЕ символ			89/336/EEC (EMC)	
Управление катуш	цкой при 24 В DC		23 мА за 24 мс	
Окружающая тем	пература	[°C]	-10 +50	
Материал	Корпус		Полимер	
	Оплетка		Полиуретан	
	кабеля			



Данные для	анные 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 Штекерная розетка с кабелем и штекером М8х1 для распределителей с ZC катушками	24 B DC	•	2.5 5 10 0.5 2.5	46 82 148	193 687 193 689 196 063 196 064 196 065	KMYZ-9-24-2,5-LED-PUR-B KMYZ-9-24-5-LED-PUR-B KMYZ-9-24-10-LED-PUR-B KMYZ-9-24-M8-0,5-LED-PUR-B KMYZ-9-24-M8-2,5-LED-PUR-B		

Штекерные розетки с кабелем КМН Технические данные

Диапазон температур

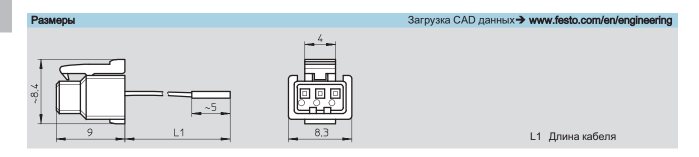
–40 ... +80°C

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



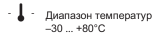
FESTO

Основные характе	ристики									
Длина кабеля [м]		0.5	1	2.5	5					
Число контактов			2	2						
Тип монтажа			Зажим	Зажим						
Класс защиты по EN 60 529			ІР40 (в сбор	IP40 (в сборе)						
Положение монтажа			Любое							
Окружающая темп	Окружающая температура [°C]			_40 +80						
Вес продукта [г]		4	7	17	31					
Материал Корпус		Полиацетал								
Оплетка			Поливинилх	Поливинилхлорид						
	кабеля									



Данные для	Данные для заказа							
	Описание	Рабочее	Длина кабеля	Номер заказа	Тип			
		напряжение	[м]	заказа				
(10 to 10 to	Штекерная розетка с кабелем для	24 B DC	0.5	197 263	KMH-0,5			
	миниатюрных распределителей		1	197 264	KMH-1			
	МНА1 и МНР1 и		2.5	527 400	KMH-2,5			
	быстродействующих МНА2 и МНР2		5	527 401	KMH-5			

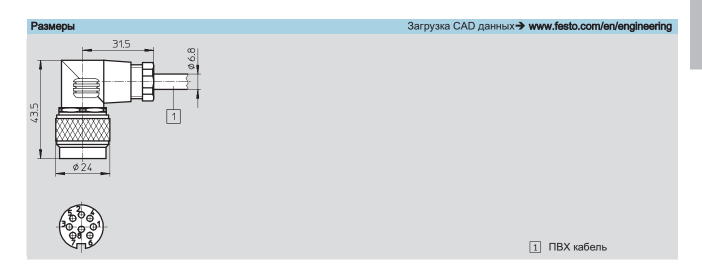
Штекерные розетки с кабелем КМРРЕ Технические данные



■ Для пропорциональных регуляторов давления MPPE и MPPES



Ocupani is veneraliza					
Основные характеристики					
Длина кабеля	[M]	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	[r]	243	459		
Материал Опл	етка кабеля	Поливинилхлорид			



Данные для з	Данные для заказа								
	Описание	Рабочее напряжение	Длина кабеля [м]	Номер заказа	Тип				
	Штекерная розетка с кабелем для пропорциональных регуляторов давления MPPE и MPPES	24 B DC	2.5 5	161879 161878	KMPPEB-2,5 KMPPEB-5				

Штекерные розетки с кабелем КМ12 Технические данные

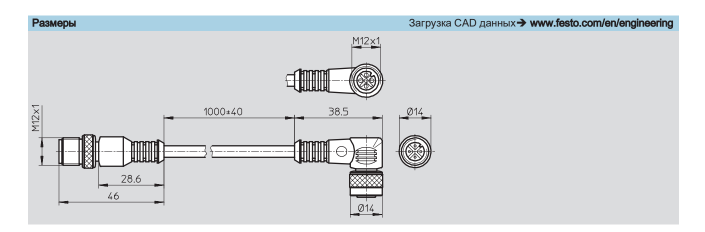




■ Для распределителей по ISO 15 407-1 (VDMA 24 563) и ISO 5599-1 с центральным разъемом М12х1



Основные характеристики					
Сечение кабеля [мм²]			4x0,34		
Число контактов			4		
Длина кабеля		[M]	1		
Тип монтажа			Гайка с насечкой M12x1		
Класс защиты по EN 60 52	29		IP67 (в сборе)		
Положение монтажа			Любое		
Диапазон рабочего напряжения [В АС]			Макс. 60		
Диапазон рабочего напрях	кения	[B DC]	Макс. 75		
Окружающая	Фиксированная	[°C]	-30 +70		
температура	установка кабеля				
Гибкая установка кабеля		[°C]	-5 +70		
Вес продукта [г]		[୮]	66		
Материал	Корпус		Полиуретан		
	Оплетка кабеля		Полиуретан		



Данные для заказа				
	Описание	Длина	Номер	Тип
		кабеля [м]	заказа	
	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