



Соединительный кабель устройства входа/выхода, IP67, 5-полюсн., 0,6 м, оконцованный со штекером M12 и гнездом M12

EATON

Powering Business Worldwide™



Тип **SWD4-M6LR5-1-2S**
 Каталог № **179544**
 Eaton Каталог № **SWD4-M6LR5-1-2S**

Программа поставок

Ассортимент			Дополнительное оснащение SmartWire-DT
Основная функция			В/В провод круглого сечения
Функция			для прямого подключения датчиков/исполнительных элементов к абонентам SWD IP67
Описание			5-полюсн. оконцованный со штекером M12 и гнездом M12, кодировка A
длина		M	0.6
Примечание по поводу длины			на штуку
Подключение к SmartWire-DT			да
Класс защиты (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP67

Технические характеристики

Механические внешние условия

Класс защиты (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP67
---	--	--	------

Климатические внешние условия

Рабочая температура (IEC 60068-2)		°C	
Макс. рабочая температура		°C	+ 70
Конденсация			Допустимо

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
Класс защиты			IP67
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			

10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев		Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.12 Электромагнитная совместимость		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.13 Механическая функция		Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

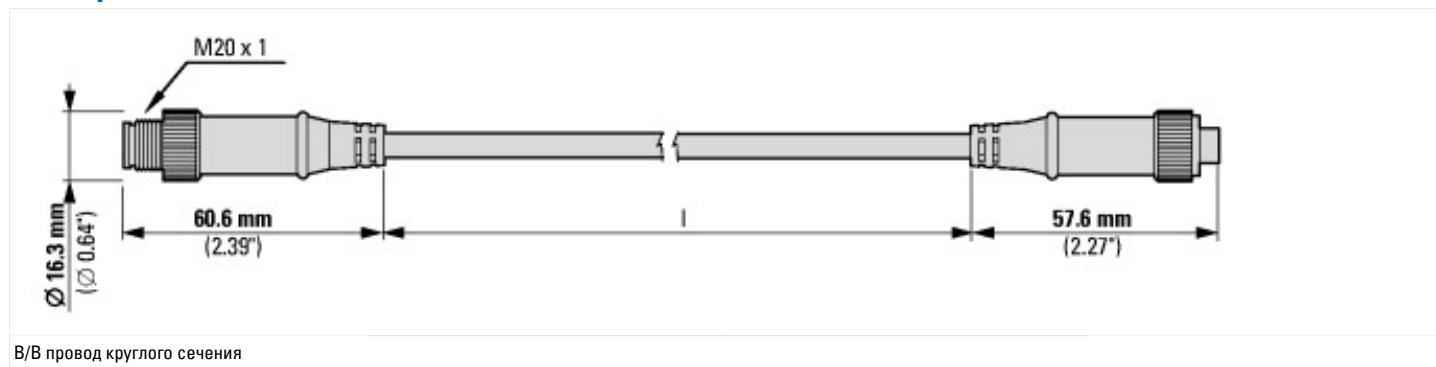
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Cables and wires unpreassembled (EG000001) / Data cable (EC000830)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Cable, wire / Communication cable / Data cable (ecl@ss8.1-27-06-18-01 [AKE197011])		
Conductor material		Cu, bare
Diameter conductor	mm	1.5
Nominal cross section conductor	mm ²	0.5
AWG-size		20
Conductor category		Class 2 = stranded
Number of cores		5
Stranding element		Pairs
Core insulation		PE (polyethylene)
Core identification		Colour
Screen over stranding element		Foil
Screen over stranding		None
Material outer sheath		PVC
Colour outer sheath		Black
Halogen free (acc. EN 60754-1/2)		Yes
Flame retardant		In accordance with EN 60332-1-2
Low smoke (acc. EN 61034-2)		No
Outer diameter approx.	mm	8.2
Permitted cable outer temperature, in movement	°C	-10 - 80
Permitted cable outer temperature, fixed	°C	-20 - 80
Category		-
NVP value	%	66.5

Апробации

North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Руководство SmartWire-DT, Система MN05006002Z

Handbuch SmartWire-DT, Das System MN05006002Z - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_DE.pdf
SmartWire-DT manual, The System MN05006002Z - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_EN.pdf
Manuale SmartWire-DT, il sistema MN05006002Z - italiano	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05006002Z_IT.pdf
Ассортиментный каталог SmartWire-DT	http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=SWKAT&startpage=Titel
f1=1457&f2=1181&f3=1188;SWD-ASSIST	http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp