

FBC PA M12 FM 5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Соединения между двумя подчиненными устройствами ввода/вывода или между устройством управления и одним устройством ввода/вывода безопаснее всего реализуются с помощью предварительно собранных проводов. Предлагается широкий спектр изделий: от линий PROFIBUS, CANopen, DeviceNetTM и EtherCAT до Ethernet.

Основные данные для заказа

Исполнение	Шина - провод, Один конец без разъема, М12, Количество полюсов: 2, 5 m, Гнездо, прямое, Экранированный: Да, Светодиод: Нет, Материал оболочки: ПВХ, Галогены: Да
Номер для заказа	<u>1785110500</u>
Тип	FBC PA M12 FM 5M
GTIN (EAN)	4032248194773
Кол.	1 Шт.



FBC PA M12 FM 5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	5 000 мм	Длина (в дюймах)	196,85 inch
Масса нетто	424 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом	Нет	
для протяжки	_	
Галогены	Да	
Диапазон температур, движущ.	-560 °C	
Диапазон температур, стацион.	-3080 °C	
Длина кабеля	5 м	
Изоляция	PE	
Количество контактов	2	
Количество полюсов	2	
Комбинированный кабель	Нет	
Материал оболочки	ПВХ	
Наружный диаметр	8 mm ± 0.4 mm	
Наружный диаметр	Диаметр	8 мм
	Знаки	±
	Допуск	0,4 мм
Наружный диаметр	$8.0 \pm 0.4 \text{ mm}$	
Настраиваемая длина кабеля	Нет	
Облучение с перекрестными связями	Нет	
Основной материал корпуса	PUR	
Поперечное сечение жилы	1 mm ²	
Радиус изгиба мин., изменяющийся	8 х диаметр кабеля	
Радиус изгиба, мин., постоянный	8 х диаметр кабеля	
Температурный диапазон,	60 °C	
нестационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-5 °C	
нестационарная прокладка, мин.		
Температурный диапазон,	80 °C	
стационарная прокладка, макс.		
Температурный диапазон,	-30 °C	
стационарная прокладка, мин.		
Устойчивые к каплям сварочного металла	Нет	
<u> Цвет оболочки</u>	черный	
	красный, зеленый	
Цветовая кодировка		
Экранированный	Да	

Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Гнездо, прямое	Кодировка	A
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Момент затяжки	М12: 0,8-1,2 Нм
Номинальное напряжение	100 V	Основной материал корпуса	PUR
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Светодиод	Нет	Соединительная резьба	M12
Степень загрязнения	3	Циклы коммутации	≥ 100
соединено перемычкой	Нет		

Дата создания 9 апреля 2021 г. 17:11:44 CEST

Справочный листок технических данных



FBC PA M12 FM 5M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальное напряжение	1001/	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Поминальное напряжение	100 V	Прочноств изолиции	10°Ом
Вилка правосторонняя			
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Циклы коммутации	≥ 100		
Конструкция кабеля			
Изоляция	PE	Цвет оболочки	черный
Цветовая кодировка	красный, зеленый		торизи.
Механические свойства	и свойства материала :	кабеля	
Галогены	Да		
Электрические свойства	кабеля		
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	<u>STEP</u>		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		



FBC PA M12 FM 5M

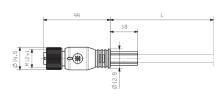
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

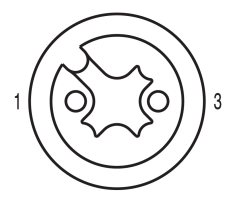
Габаритный чертеж



Straight socket

Схема соединений

Схема контактов



Socket
Идеальный инструмент – Screwty ® с функцией контроля момента затяжки



Light, securely screwed-in round plug-in connectors. Screwty set DM / VPE: 1 / Order No.: 1920000000 Adapters: M12, M12 F, M8, M8 F