

SAIL-M12WM12W-L-0.3PGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Вашим периферийным устройствам требуется питание большей мощности. С нашим новым вставным разъемом М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 с S- и Т-кодировкой предназначены для передачи напряжения до 630 В перем. тока или 60 В пост. тока при силе тока до 12 А.

Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная линия, M12/M12, Количество контактов: 5, 0.3 m, Вилка, угловая - Гнездо, угловое, Экранированный: Нет, Светодиод: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Номер для заказа	<u>2455300030</u>
Тип	SAIL-M12WM12W-L-0.3PGR
GTIN (EAN)	4050118629996
Кол.	1 Шт.

Дата создания 17 апреля 2021 г. 20:39:52 CEST



SAIL-M12WM12W-L-0.3PGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Масса нетто 89 д

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические характеристики кабеля

Возможно использование с троссом		Галогены	
для протяжки	Да		Нет
Диапазон температур, движущ.	-3080 °C	Диапазон температур, стацион.	-4080 °C
Длина кабеля	0,3 м	Изоляция	PP
Количество контактов	5	Материал оболочки	Полиуретан
Наружная оболочка в соответствии с UL; проводниковые материалы для	00000 (00 %0 (000)/)	Наружный диаметр	0 100
бытовых приборов (AWM)	20939 (80 °C / 600 V)		8 mm ± 0.2 mm
Настраиваемая длина кабеля	Нет	Поперечное сечение жилы	1,5 mm²
Радиус изгиба мин., изменяющийся	7,5 х диаметр кабеля	Радиус изгиба, мин., постоянный	4 х диаметр кабеля
Скорость	5 m/s	Ускорение	5 m/s²
Устойчивые к каплям сварочного			
металла	Нет		серый
Цветовая кодировка	коричневый, белый,		
	синий, черный, серый		10 Mio
Экранированный	Нет		

Общие технические данные

Вид защиты	IP65, IP67, когда ввинчен	Диапазон температур корпуса	-25+80 °C
Исполнение	Вилка, угловая - Гнездо, угловое	Кодировка	L
Номинальное напряжение	50 V	Номинальный ток	16 A
Основной материал корпуса	PUR	Поверхность контакта	позолоченный
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Светодиод	Нет
Соединительная резьба	M12/M12	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≤ 100	соединено перемычкой	Нет

Классификации

ETIM 6.0	EC001855	ETIM 7.0	EC001855
ECLASS 9.0	27-06-03-11	ECLASS 9.1	27-06-03-11
ECLASS 10.0	27-06-03-11	ECLASS 11.0	27-06-03-11

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Уведомление об изменении продукта	PCN-PB46-20200713-00-A de
	PCN-PB46-20200713-00-A en
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



SAIL-M12WM12W-L-0.3PGR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

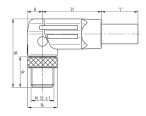
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж





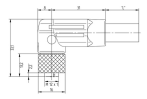
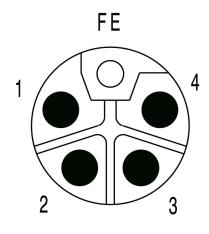


Схема контактов

Схема контактов



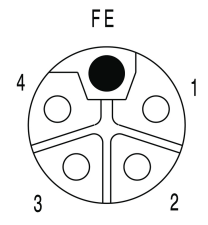


Схема соединений

Идеальный инструмент – Screwty ^{® с функцией} контроля момента затяжки

