

SAIB-WDF-5-M20**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 M12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы M12 с А-, К-, L-, 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

Версия	Ввод через панель, Количество полюсов: 5, Кодировка: А-кодировка, M12, 60 V
Заказ №	1383070000
Тип	SAIB-WDF-5-M20
GTIN (EAN)	4050118185225
Кол.	1 Шт.

SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	30 g
-------------	------

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Кабельные вводы	M 20
Кодировка	A-кодировка	Количество полюсов	5
Материал контакта	CuZn	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	Контакты 1-4 8A, контакт 5 2A, 2A (8-конт.)
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1,5 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,14 mm ²
Прочность изоляции	10 ⁸ Ом	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	Экранированное соединение	Нет

Общие технические данные

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Кабельные вводы	M 20
Кодировка	A-кодировка	Количество полюсов	5
Материал контакта	CuZn	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	60 V	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Поверхность контакта	позолоченный	Прочность изоляции	10 ⁸ Ом
Соединительная резьба	M12	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100		

Классификации

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ECLASS 9.0	27-44-01-06	ECLASS 9.1	27-44-01-06
ECLASS 10.0	27-44-01-06	ECLASS 11.0	27-44-01-06
ECLASS 12.0	27-44-01-06	ECLASS 13.0	27-44-01-06

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

