

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD**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: 4, Кодировка: S-coded, M12, 630 V
Заказ №	1460300000
Тип	SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD
GTIN (EAN)	4050118266191
Кол.	1 Шт.

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 23 g

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Кабельные вводы	M 20
Кодировка	S-coded	Количество полюсов	4
Материал контакта	CuZn	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	630 V	Номинальный ток	12 A
Номинальный ток	12 A	Основной материал корпуса	Пластмасса
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	S-coded	Количество полюсов	4
Материал контакта	CuZn	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	630 V	Номинальный ток	12 A
Основной материал корпуса	Пластмасса	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	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E307231

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

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

SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

