Справочный листок технических дан-

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 М12 можно обеспечить питание более 250 В и 2 А без всяких проблем. Компактные вставные разъемы М12 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 №	<u>1460300000</u>
Тип	SAIB-WDF-3+PE-M20-S-COD
GTIN (EAN)	4050118266191
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ce	рти	фи	кат	ъ

Допуски к эксплуатации	c FL *us
ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>
Сертификат № (cURus)	E307231

Размеры и массы

Масса нетто 20.5 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	Кодировка	S-coded
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Винтовое соединение
Основной материал корпуса	Пластмасса	Сопротивление изоляции	108 Ω
Материал контакта	CuZn	Поперечное сечение соединительного 1.5 mm² провода, макс.	
Поперечное сечение соединитель провода, мин.	ного 0.14 mm²	Номинальное напряжение	630 V
Номинальный ток	12 A	 Вид защиты	IP67
Циклы коммутации	≥ 100	Степень загрязнения	3
Кабельный ввод	M 20	Номинальный ток	12 A
Экранированное соединение	Нет	Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением
Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C		

Общие технические данные

Количество полюсов	4	Кодировка	S-coded
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Винтовое соединение	Основной материал корпуса	Пластмасса
Сопротивление изоляции	108 Ω	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	630 V	Номинальный ток	12 A
Вид защиты	IP67		≥ 100
Степень загрязнения	3	Кабельный ввод	M 20
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C

Классификации

ETIM 6.0	EC002925	ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925	ETIM 9.0	EC002925
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-06

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0

27-44-01-06

Справочный листок технических данных

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

