Справочный листок технических дан-

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 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: 5, Кодировка: А-кодировка, M12, 60 V		
Заказ №	<u>1383070000</u>		
Тип	SAIB-WDF-5-M20		
GTIN (EAN)	4050118185225		
Кол.	1 Штука		

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS

Размеры и массы		

Масса нетто 28.4 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Соответствовать

Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Винтовое соединение
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Сопротивление изоляции	108 Ω
Материал контакта	CuZn	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm ²
Поперечное сечение соединительног провода, мин.	o 0.14 mm²	Номинальное напряжение	60 V
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 100
Степень загрязнения	3	Кабельный ввод	M 20
Номинальный ток	Контакты 1-4 8А, контакт 5 2А, 2А (8-конт.)	Экранированное соединение	Нет
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Диапазон температур корпуса	-40 +85 ° C

Общие технические данные

Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Винтовое соединение	Основной материал корпуса	Цинковое литье под
			давлением
Сопротивление изоляции	108 Ω	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	60 V	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
ECLASS 15.0	27-44-01-06		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



SAIB-WDF-5-M20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

