Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Интерфейс между вставками USB типа A и B, гнездом Micro B и винтовым соединением. Монтаж на рейку TS 32/35.

Основные данные для заказа

Версия	Интерфейс, RS USB, Гнездовой разъем типа А, Гнездовой разъем типа В, Гнездовой разъем типа micro B, 4, LP 5.08mm
Заказ №	<u>1446530000</u>
Тип	RS USB TA-B MB S
GTIN (EAN)	4050118251579
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2014-05-20T00:00:00+02:00

Справочный листок технических данных

RS USB TA-B MB S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
Допуски к эксплуатации				
ROHS	Соответствовать			
_				
Размеры и массы				
Глубина	43 mm	Глубина (дюймов)	1.6929 inch	
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch	
	30 mm	Ширина (в дюймах)	1.1811 inch	
—прила Масса нетто	43 g			
Температуры				
Температура хранения	-4070 °C	Рабочая температура	-2555 °C	
_		т аоочая температура	-2333 C	
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением			
Исключение из RoHS (если	6c			
применимо/известно)				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-	7b5ffb72-271d-4c73-8b09-bd0aaee3697a		
Данные соединения				
Соединение (сторона устройства полевого уровня)	LP 5.08mm	Заземление	Да	
Соединение (со стороны устройства управления)	Гнездовой разъем типа А, Гнездовой разъем типа В, Гнездовой разъем типа micro B			
Расчетные данные				
Расчетное напряжение	3.3 Vdc USB1.0 & 5 Vdc USB2.0	Номинальный ток на соединение	1 A	
Соответствие стандартам по	о изоляции (EN50178)			
В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC	
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2	
Испытательное напряжение изоляциі АС	1 0.35 kV			
Область подключения				
	A)A/O OO			
Мин. сечение провода, AWG	AWG 26	Вид соединения	Винтовое соединение	
Наконечник с изоляцией, макс.	2.5 mm ²	Гибкий с наконечником, мин.	0.5 mm ²	
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.5 mm ²	
Жесткий, макс. H05(07) V-U	6 mm ²	Жесткий, мин. H05(07) V-U	0.5 mm ²	
Длина снятия изоляции	6 mm	Момент затяжки, макс.	0.6 Nm	
Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Диапазон сечений зажимаемых проводов, макс.	6 mm ²	
Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0.13 mm ²	Макс. сечение провода, AWG	AWG 12	

Дата создания 22.11.2025 05:11:56 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		