

TA 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Адаптер тестера
Номер для заказа	0535860000
Тип	TA 1
GTIN (EAN)	4008190111915
Кол.	20 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-12-31
Альтернативное изделі	ие <u>0310000000</u>

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:05:14 CEST



TA 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	6 мм	Высота (в дюймах)	0,236 inch
Глубина	34 мм	Глубина (дюймов)	1,339 inch
Масса нетто	0,95 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0,197 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	100 °C			

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
DEACH SYNC	Leau /439-92-1

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Непосредственный
	MOUTOW

Общие сведения

Количество полюсов	Указание по установке	Непосредственный
		MOHTAW

Параметры системы

Исполнение	для клемм

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Втычное соединение	Длина зачистки изоляции	6 мм
Количество соединений	1		

Классификации

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks

Дата создания 6 апреля 2021 г. 10:05:14 CEST