

SH 1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

Основные данные для заказа

Версия	Держатель шины, бежевый, 100 °C, Ширина: 26 mm, V-2, Полиамид 66, привинченный
Заказ №	0299860000
Тип	SH 1
GTIN (EAN)	4008190135133
Кол.	20 Шт.

SH 1

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	24 мм	Глубина (дюймов)	0,945 inch
Высота	24,5 мм	Высота (в дюймах)	0,965 inch
Ширина	26 мм	Ширина (в дюймах)	1,024 inch
Масса нетто	2 g		

Температуры

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

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
-------------	--------------	-----------------------	-------------------------

Общие сведения

Количество полюсов	1	Поверхность	все прочие
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Указание по установке	Непосредственный монтаж

Характеристики материала

Материал	Полиамид 66	Поверхность	все прочие
Цветовой код	бежевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-2

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	прочее
----------------	--------

Классификации

ETIM 6.0	EC001166	ETIM 7.0	EC001166
ETIM 8.0	EC001166	ETIM 9.0	EC001166
ECLASS 9.0	27-40-06-07	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-40-06-07	ECLASS 11.0	27-40-06-07
ECLASS 12.0	27-40-06-07	ECLASS 13.0	27-40-06-07
ECLASS 14.0	27-40-06-07		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – 02961_SH_1_DXF.dxf CAD data – STEP
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

Дата создания 29 августа 2024 г. 11:20:11 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.