

## TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Подобно иллюстрации







## Интеграция, расширение и индивидуализация: подходящее дополнение для любого случая применения

Полностью структурированная система аксессуаров новой серии корпусов Klippon® ТВ позволяет просто приспособить корпуса к специфическим требованиям каждого случая применения.

### Держатель шильдика

Для наглядной установки необходимых и дополнительных шильдиков доступны держатели шильдиков в различных исполнениях.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Klippon TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, Заклепочное, Высота: 70 mm, Ширина: 70 mm, Глубина: 20 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный	
	<u> </u>	
Номер для заказа	<u>1279320000</u>	
Тип	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R	
GTIN (EAN)	4050118070101	
Кол.	1 Шт.	

Дата создания 7 апреля 2021 г. 12:24:26 CEST



# TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	20 мм	Глубина (дюймов)	0,787 inch
Масса нетто	52 g	Ширина	70 мм
Ширина (в дюймах)	2.756 inch		

## Общие данные

Материал	Нержавеющая сталь 1.4301	Поверхность	полировка до зеркального блеска
Примечание: степень защиты	Крепление выполняется вне областей уплотнения корпуса. Угловые пластины снабжены отверстиями 2 х Ø 3,3 мм. Отверстия в корпусе выполняются заказчиком. Крепление, по выбору, может осуществляться заклепками Ø 3,3 мм или винтами МЗ. Соответствующий шильдик крепится на угловой пластине гайками МЗ. Рекомендуем использовать самоконтрящиеся гайки	Толщина материала	·
	M3.		1 мм

### Общие данные - аксессуары

Материал	Нержавеющая сталь 1.4301	Поверхность	полировка до зеркального блеска
Толщина материала	1 мм		·

## Классификации

ETIM 6.0	EC002626	ETIM 7.0	EC002626
ECLASS 9.0	27-18-28-16	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-28-16	ECLASS 11.0	27-18-28-16

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать

### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	