

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия



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

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

Держатель шильдика

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

Основные данные для заказа

Версия	Klirron TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, Заклепочное, Высота: 70 мм, Ширина: 70 мм, Глубина: 20 мм, Основной материал: Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1,4301 (304), полировка до зеркального блеска, серебряный
Заказ №	1279320000
Тип	TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R
GTIN (EAN)	4050118070101
Кол.	1 Штука

TPSDHA KTB 70X70M3 S2 R

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	20 mm	Глубина (дюймов)	0.7874 inch
Высота	70 mm	Высота (в дюймах)	2.7559 inch
Ширина	70 mm	Ширина (в дюймах)	2.7559 inch
Масса нетто	48 g		

Температуры

Рабочая температура

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Толщина материала	1 mm	Поверхность	полировка до зеркального блеска
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1.4301 (304)	Примечание: степень защиты	Крепление выполняется вне областей уплотнения корпуса. Угловые пластины снабжены отверстиями 2 x Ø 3,3 мм. Отверстия в корпусе выполняются заказчиком. Крепление, по выбору, может осуществляться заклепками Ø 3,3 мм или винтами M3. Соответствующий шильдик крепится на угловой пластине гайками M3. Рекомендуем использовать самоконтрящиеся гайки M3.

Общие данные - аксессуары

Толщина материала	1 mm	Поверхность	полировка до зеркального блеска
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301, Нержавеющая сталь 1.4301 (304)		

Классификации

ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	EC002626
ETIM 10.0	EC002626	ECLASS 14.0	27-18-28-16
ECLASS 15.0	27-18-28-16		