

TPSDHA KTB 130X50 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 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

Исполнение	Klirron TB (Terminal Box), Типовой держатель шильдика, Заклепочное, Высота: 50 mm, Ширина: 171 mm, Глубина: 16.5 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, полировка до зеркального блеска, серебряный
Номер для заказа	1283450000
Тип	TPSDHA KTB 130X50 S2 R
GTIN (EAN)	4050118073621
Кол.	1 Шт.

Дата создания 18 мая 2024 г. 20:09:15 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

TPSDHA KTB 130X50 S2 R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	16,5 мм	Глубина (дюймов)	0,65 inch
Высота	50 мм	Высота (в дюймах)	1,969 inch
Ширина	171 мм	Ширина (в дюймах)	6,732 inch
Масса нетто	80 g		

Общие данные

Материал	Нержавеющая сталь 1.4301	Поверхность	полировка до зеркального блеска
Примечание: степень защиты	Возможно крепление на крышке в любой позиции, в том числе в области уплотнения корпуса, однако необходимо следить за тем, чтобы уплотнение крышки не было повреждено. Для обеспечения 100-процентной герметичности монтаж обязательно должен выполняться с использованием крепежного материала 1252190000 TPSD FIXING SET KTB. Крепление шильдика осуществляется индивидуально на держателе шильдика, для монтажа рекомендуется использовать крепежный материал 1285200000 SD FIXING SET.	Толщина материала	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
ETIM 8.0	EC002626	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-18-28-16	ECLASS 13.0	27-18-28-16

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	