

**КТВ МОPL 5535 S2N H****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**

Abbildung ähnlich

**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.

**Монтажные пластины**

Монтажные пластины с или без схемы расположения отверстий, для продольного и поперечного крепления монтажных реек или компонентов непосредственно на монтажной пластине.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Klirron TB (Terminal Box), Монтажная панель, с готовыми отверстиями, Высота: 495 мм, Ширина: 289 мм, Глубина: 1.5 мм, Материал: Нержавеющая сталь 1,4301 (304), необработанный, серебряный
Номер для заказа	<a href="#">1257720000</a>
Тип	КТВ МОPL 5535 S2N H
GTIN (EAN)	4050118049091
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 11:26:40 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## КТВ МОPL 5535 S2N H

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	495 мм	Высота (в дюймах)	19,488 inch
Глубина	1,5 мм	Глубина (дюймов)	0,059 inch
Масса нетто	1 725 g	Ширина	289 мм
Ширина (в дюймах)	11,378 inch		

## Номер сертификата корпуса

Номер сертификата (EAC) RUC-DE.08.B.01328

## Общие данные

Материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)	Поверхность	необработанный
Толщина материала	1,5 мм		

## Общие данные - аксессуары

Материал	Нержавеющая сталь 1,4301 (304)	Поверхность	необработанный
Толщина материала	1,5 мм		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ECLASS 9.0	27-40-06-39	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-40-06-39	ECLASS 11.0	27-40-06-39

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

Технические данные [STEP](#)  
 Технические данные [EPLAN.WSCAD](#)