

TS15X5 ST K32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

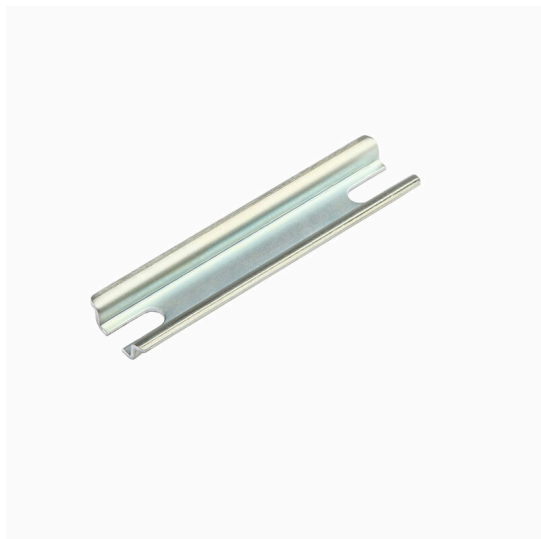
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Изображение аналогичное

Серия Klirron® K, аксессуары

Основные данные для заказа

Версия	Монтажная рейка, TS 15, Ширина: 235 mm, без продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Заказ №	8000032395
Тип	TS15X5 ST K32
GTIN (EAN)	4050118652536
Кол.	20 Штука

TS15X5 ST K32

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	5.5 mm	Глубина (дюймов)	0.2165 inch
Высота	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Ширина	235 mm	Ширина (в дюймах)	9.252 inch
Масса нетто	3 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	Нормы	DIN EN 60715
Поверхность	с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный	Основной материал	Сталь
Размер штампа	4.5 x 20 мм		

Общие данные - аксессуары

Толщина материала	1 mm	Поверхность	с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Основной материал	Сталь	Размер штампа	4.5 x 20 мм

Классификации

ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	EC001285	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		

TS15X5 ST K32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажная опора



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

Тип	FKSC M4X6 D8/SW2	Версия	
Заказ №	1567480000	SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты,	
GTIN (EAN)	4008190033491	Количество полюсов: 1	
Кол.	100 ST		