

TS15X5 ST K41

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Изображение аналогичное

Серия Klippon® K, аксессуары

Основные данные для заказа

Версия	Монтажная рейка, TS 15, Ширина: 106 mm, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Заказ №	8898030000
Тип	TS15X5 ST K41
GTIN (EAN)	4032248648788
Кол.	20 Штука

TS15X5 ST K41

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	106 mm	Ширина (в дюймах)	4.1732 inch
Масса нетто	22 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

Общие данные - аксессуары

Толщина материала	1 mm	Поверхность	с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Основной материал	Сталь		

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 K41

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 M5X8 D9/SW2.5	Версия	
Заказ №	0295900000	SAK-серия, Винт с внутренним шестигранником, Винты,	
GTIN (EAN)	4008190133337	Количество полюсов: 1	
Кол.	50 ST		