

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

TS35X7.5 ST K71

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

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Изображение аналогичное

Серия Klippon® K, аксессуары

Основные данные для заказа

Версия	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 260 mm, с продольным отверстием, Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Заказ №	8866120000
Тип	TS35X7.5 ST K71
GTIN (EAN)	4050118652697
Кол.	20 Штука



TS35X7.5 ST K71

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Глубина	7.5 mm	Глубина (дюймов)	0.2953 inch
Высота	35 mm	Высота (в дюймах)	1.378 inch
Ширина	260 mm	Ширина (в дюймах)	10.2362 inch
Масса нетто	106.5 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	Указание по установке	Непосредственный монтаж
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		

TS35X7.5 ST K71

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

www.weidmueller.com

Аксессуары



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	

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.