

TS35X7.5 ST KTB9874 HOR-C



Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения.

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klirron® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

Клеммные рейки

Клеммные рейки доступны в двух размерах для монтажа DIN-реек (например электроники, клемм) или компонентов в корпусах.

Основные данные для заказа

Версия	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 666 mm, без продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Заказ №	8000051455
Тип	TS35X7.5 ST KTB9874 HOR-C
GTIN (EAN)	4050118737387
Кол.	20 Штука

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	666 mm	Ширина (в дюймах)	26.2204 inch
Масса нетто	345.25 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	оцинкованный, хромированный	Основной материал	Сталь
Монтажное крепление	привинченный		

Общие данные - аксессуары

Толщина материала	1 mm	Поверхность	оцинкованный, хромированный
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 KTB9874 HOR-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Монтажные панели



Монтажные панели, со схемами расположения отверстий и без них, для продольного и поперечного монтажа DIN-реек или компонентов непосредственно на монтажную панель.

Основные данные для заказа

Тип	GFSC M5X10 TX20 SET	Версия	
Заказ №	1274150000	Кlippon EB (Essential Box), Крепежный винт, Высота: 13.3 mm,	
GTIN (EAN)	4050118063820	Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5 mm, Основной материал: Сталь,	
Кол.	1 ST	оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и	
		пассивированный, серебряный	