

TS20/CX10 ST ZN 6250 VER**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	Klippon TB (Terminal Box), Корпус, Высота: 20 mm, Ширина: 566 mm, Глубина: 10 mm, Материал: Сталь, оцинкованный, серебряный
Номер для заказа	8000117041
Тип	TS20/CX10 ST ZN 6250 VER
GTIN (EAN)	4099986829831
Кол.	20 Шт.

TS20/CX10 ST ZN 6250 VER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	10 мм	Глубина (дюймов)	0,394 inch
Высота	20 мм	Высота (в дюймах)	0,787 inch
Ширина	566 мм	Ширина (в дюймах)	22,283 inch
Масса нетто	280,61 g		

Общие данные

Материал	Сталь	Поверхность	оцинкованный
Указание по установке	Винт		

Общие данные - аксессуары

Материал	Сталь	Поверхность	оцинкованный
----------	-------	-------------	--------------

Классификации

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format

TS20/CX10 ST ZN 6250 VER

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	Исполнение
Номер для заказа	1934150000	Klippon EB (Essential Box), Крепежный винт, Высота: 13.3
GTIN (EAN)	4050118063820	mm, Ширина: 8.5 mm, Глубина: 8.5 mm, Материал: Сталь,
Кол.	1 Шт.	оцинкованная, с гальваническим цинковым покрытием и
		пассивированный, серебряный