

TS20/CX10 ST ZN 6250 VER

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration



Figure similaire

Informations générales de commande

Version	Klippon TB (Terminal Box), Systèmes de boîtiers, Hauteur: 20 mm, Largeur: 566 mm, Profondeur: 10 mm, Matériau: Acier, zingué, argent
Référence	8000117041
Type	TS20/CX10 ST ZN 6250 VER
GTIN (EAN)	409998682983 1
Qté.	20 pièce(s)

TS20/CX10 ST ZN 6250 VER

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	10 mm	Profondeur (pouces)	0,394 inch
Hauteur	20 mm	Hauteur (pouces)	0,787 inch
Largeur	566 mm	Largeur (pouces)	22,283 inch
Poids net	280,61 g		

Classifications

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

Caractéristiques générales

Instruction de montage	Vis	Matériau	Acier
Surface	zingué		

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier	Surface	zingué
----------	-------	---------	--------

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**TS20/CX10 ST ZN 6250 VER**

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

www.weidmueller.com

Accessoires**Plaque de montage**

Plaques de montage, avec et sans schémas de perçage, pour la fixation longitudinale et transversale de rails de montage DIN ou de composants directement sur la plaque de montage.

Informations générales de commande

Type	GFSC M5X10 TX20 SET	Version
Référence	1274150000	Klippon EB (Essential Box), Vis de fixation, Hauteur: 13.3 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4050118063820	8.5 mm, Profondeur: 8.5 mm, Matériau: Acier, zingué, à revêtement de
Qté.	1 pièce(s)	zinc galvanique et passivé, argent