

TS35X7.5 ST KTB9874 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	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 912 mm, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé
Référence	<u>8000006719</u>
Туре	TS35X7.5 ST KTB9874 VER
GTIN (EAN)	4050118652970
Qté.	20 pièce(s)



TS35X7.5 ST KTB9874 VER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	7,5 mm	Profondeur (pouces)	0,295 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	912 mm	Largeur (pouces)	35,905 inch
Poids net	345,25 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

Fixation de montage	vissé	Matériau	Acier	
Normes	DIN EN 60715	Résistance du matériau	1 mm	
Surface	zingué, chromé			

Caractéristiques générales accessoires

Matériau	Acier	Résistance du matériau	1 mm	
Surface	zingué, chromé			

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	

Téléchargements

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



TS35X7.5 ST KTB9874 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

Туре	GFSC M5X10 TX20 SET	Version
Référence	<u>1274150000</u>	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