

TS35X7.5 ST KTB4538 HOR**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: 321 mm, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé
Référence	8000006724
Type	TS35X7.5 ST KTB4538 HOR
GTIN (EAN)	4050118652925
Qté.	20 pièce(s)

TS35X7.5 ST KTB4538 HOR

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	321 mm	Largeur (pouces)	12,638 inch
Poids net	120 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	/
------------	---

Agréments

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

Téléchargements

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

TS35X7.5 ST KTB4538 HOR

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