

TS35X7.5 ST 306 K75 HOR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Similaire à l'illustration**

Figure similaire

Série Klippon® K, accessoires

Informations générales de commande

Version	Rail profilé, TS 35 x 7.5, Largeur: 306 mm, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	8000135663
Type	TS35X7.5 ST 306 K75 HOR
GTIN (EAN)	4099987090001
Qté.	1 Pièce

TS35X7.5 ST 306 K75 HOR

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	7.5 mm	Profondeur (pouces)	0.2953 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	306 mm	Largeur (pouces)	12.0472 inch
Longueur	306 mm	Longueur (pouces)	12.0472 inch
Poids net	108.95 g		

Températures

Température de fonctionnement

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Résistance du matériau	1.5 mm	Instruction de montage	Montage direct
Normes	DIN EN 60715	Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé
Matériau de base	Acier	Cote de tampon	6,3 x 20 mm

Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	1.5 mm	Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé
Matériau de base	Acier	Cote de tampon	6,3 x 20 mm