

TS35X7.5 ST K6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Similaire à l'illustration**

Figure similaire

Série Klippon® K, accessoires

Informations générales de commande

Version	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 7.5, Largeur: 172 mm, sans perçage longitudinal, Acier, zingué, chromé
Référence	8000003903
Type	TS35X7.5 ST K6
GTIN (EAN)	4050118652666
Qté.	20 Pièce

TS35X7.5 ST K6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	172 mm	Largeur (pouces)	6.7716 inch
Poids net	66.25 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 mm	Normes	DIN EN 60715
Surface	zingué, chromé	Matériau de base	Acier
Cote de tampon	5,5 x 20 mm		

Caractéristiques générales accessoires

Résistance du matériau	1 mm	Surface	zingué, chromé
Matériau de base	Acier	Cote de tampon	5,5 x 20 mm

TS35X7.5 ST K6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Support de montage**

Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

Informations générales de commande

Type	FKSC M5X8 D9/SW2.5	Version	
Référence	0295900000	Série SAK, Vis six pans creux, Visser, Nombre de pôles: 1	
GTIN (EAN)	4008190133337		
Qté.	50 ST		