TS35X15 ST 282 K79 VER



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

Rail profilé, TS 35 x 15, Largeur: 282 mm, sans perçage longitudinal, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé	
8000135670	
TS35X15 ST 282 K79 VER	
4099987090063	
1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

TS35X15 ST 282 K79 VER



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

6,3 x 20 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0.5906 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	282 mm	Largeur (pouces)	11.1023 inch
Longueur	282 mm	Longueur (pouces)	11.1023 inch
Poids net	198.44 g		
Températures			
Température de fonctionnement			
Conformité environneme	ntale du produit		'
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications			
ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	EC001285
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-40-06-02
ECLASS 15.0	27-40-06-02		<u> </u>
Caractéristiques générale	es		
Résistance du matériau	1.5 mm	Instruction de montage	Montage direct
Normes	selon EN 60715	Surface	à revêtement de zinc
Nominos	301011 214 007 13	Gariago	galvanique et passivé
Matériau de base	Acier	Cote de tampon	6,3 x 20 mm
Caractéristiques générale	es accessoires		
	. <u>-</u>		
Résistance du matériau	1.5 mm	Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé

Acier

Matériau de base

Niveau du catalogue / Dessins

Cote de tampon