

TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

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

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

Informations générales de commande

Version	Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 15 mm
Référence	1071680000
Type	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O
GTIN (EAN)	4032248884636
Qté.	20 M

TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

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

Dimensions et poids

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0.5906 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	2000 mm	Largeur (pouces)	78.74 inch
Poids net	590 g		

Températures

Température ambiante	-5 °C...40 °C
----------------------	---------------

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		

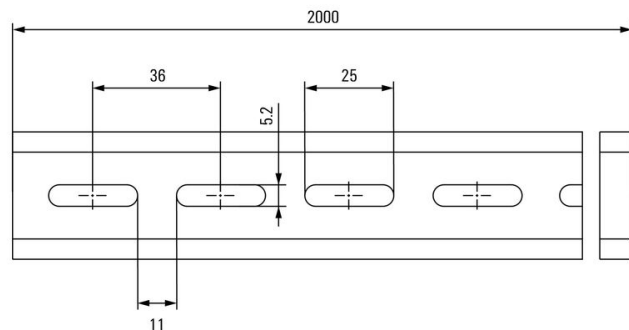
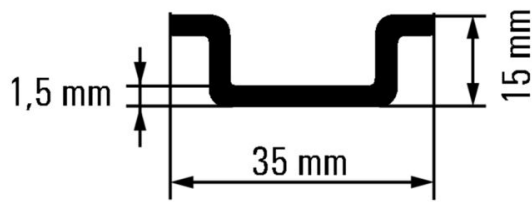
Rail profilé

Instruction de montage	Montage direct						
Normes	selon EN 60715						
Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé						
Matériau de base	Acier						
Longueur du rail profilé	<table border="1"> <tr> <td>min.</td> <td>0 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>2000 mm</td> </tr> <tr> <td>max.</td> <td>2000 mm</td> </tr> </table>	min.	0 mm	nominal	2000 mm	max.	2000 mm
min.	0 mm						
nominal	2000 mm						
max.	2000 mm						
Longueur de fente	25.00 mm						
Écart de fente	11.00 mm						
Courant de courte durée admissible par seconde conformément à CEI 60947-7-2	6 kA						
Largeur de fente	5.20 mm						
Rail profilé pré-perforé	Oui						
Largeur de fente							
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	50.00 mm ²						
Entraxe de perçage des trous	36 mm						
Écart de fente							
Longueur de fente							

TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

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

www.weidmueller.com

Drawings**Illustration du produit**

TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 visssés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusques 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	