

TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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: 7.5 mm
Référence	7915060000
Type	TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ
GTIN (EAN)	4032248296279
Qté.	40 m

TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ

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	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	300 g		

Températures

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

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		

Rail profilé

Courant de courte durée admissible par seconde conformément à CEI 60947-7-2	1,92 kA
Diamètre du trou d'implantation (D)	5,2 mm
Diamètre du trou de perçage	5,2 mm
Entraxe de perçage des trous	36 mm
Épaisseur	1 mm
Instruction de montage	Montage direct
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	16 mm ²
Largeur de fente	5,2 mm
Largeur de fente	
Longueur de fente	25 mm
Longueur de fente	
Longueur du rail profilé	nominal 2 000 mm min. 0 mm max. 2 000 mm
Matériau	Acier
Normes	DIN EN 60715
Rail profilé pré-perforé	Oui
Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé
Trou de perçage, fendu	Oui
Écart de fente	11 mm
Écart de fente	

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Note importante

Informations sur le produit	Les rails profilés avec traitement Sendzimier ont une résistance à la corrosion limitée sur les bords extérieurs et coupés
-----------------------------	--

Date de création 14 mai 2025 12:07:18 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données**TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**ROHS Conforme**Téléchargements**

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

Fiche de données**TS 35X7.5/LL 2M/ST/SZ**

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

www.weidmueller.com

Dessins