

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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, TS 35, TS 35 x 15, avec perçage longitudinal, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé
Référence	<u>1071680000</u>
Туре	TS 35X15/LL 2M/ST/ZN/O
GTIN (EAN)	4032248884636
Qté.	2 m



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	590 g		

#### Classifications

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	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

#### Rail profilé

Courant de courte durée admissible conformément à CEI 60947-7-2	6 kA/1s	
Instruction de montage	Montage direct	
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	50 mm <sup>2</sup>	
Largeur de fente	5,2 mm	
Largeur de fente		
Longueur de fente	25 mm	
Longueur de fente		
Longueur du rail profilé	max.	2 000 mm
	min.	0 mm
	nominal	2 000 mm
Matériau	Acier	
Normes	selon EN 60715	
Rail profilé pré-perforé	Oui	
Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé	
Écart de fente	11 mm	
Écart de fente		

#### Agréments

ROHS	Conforme

#### Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



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

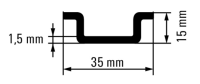
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

#### Illustration du produit



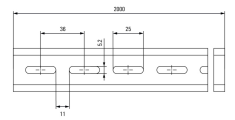


Figure similaire