

## TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH

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, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm
Référence	<a href="#">1815020000</a>
Type	TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH
GTIN (EAN)	4032248305148
Qté.	40 M

## TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH

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

## Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	7.5 mm	Profondeur (pouces)	0.2953 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1.378 inch
Largeur	2000 mm	Largeur (pouces)	78.74 inch
Poids net	342 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

Normes	selon EN 60715	Surface	à revêtement de zinc galvanique et passivé
Épaisseur	1.00 mm	Matériau de base	Acier
Longueur de fente	0.00 mm	Courant de courte durée admissible par seconde conformément à CEI 60947-7-2	1.92 kA
Largeur de fente	0.00 mm	Rail profilé pré-perforé	Non
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	16.00 mm <sup>2</sup>	Entraxe de perçage des trous	0 mm

## Fiche de données

**TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH**

## Dessins

