

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

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

www.weidmueller.com



Cuivre a la meilleure conductivité électrique de tous les métaux utilisés. La barre en cuivre atteint ainsi la tenue aux courts-circuits la plus élevée.

Informations générales de commande

Version	Rail profilé, Accessoires, Cuivre, non traité, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm
Référence	2731380000
Type	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Qté.	40 M

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

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

www.weidmueller.com

Technical data**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	400.46 g		

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	DIN EN 60715								
Surface	non traité								
Epaisseur	1.00 mm								
Matériau de base	Cuivre								
Longueur du rail profilé	<table> <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								
Courant thermique autorisé pour la fonction PEN, max.	150.00 A								
Courant de courte durée admissible par seconde conformément à CEI 60947-7-2	6 kA								
Rail profilé pré-perforé	Non								
Largeur de fente									
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	50.00 mm ²								
Entraxe de perçage des trous	0 mm								
Écart de fente									
Longueur de fente									

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

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

www.weidmueller.com

Drawings