

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, Lar- geur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm
Référence	<u>2731380000</u>
Туре	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

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	400,463 g		

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	6 kA	
Courant thermique autorisé pour la fonction PEN, max.	- 150 A	
Entraxe de perçage des trous	0 mm	
Epaisseur	1 mm	
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	50 mm ²	
Largeur de fente		
Longueur de fente		
Longueur du rail profilé	min.	0 mm
	max.	2 000 mm
	nominal	2 000 mm
Matériau	Cuivre	
Normes	DIN EN 60715	
Rail profilé pré-perforé	Non	
Surface	non traité	
Écart de fente		

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

ROHS	Conforme	

Téléchargements

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



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

