

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, 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
 Klingenbergstraße 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	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 mm²	
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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Drawings

