

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2731380000</a>
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

**Caractéristiques techniques**
**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	352.41 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		
Épaisseur	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 mm <sup>2</sup>		
Entraxe de perçage des trous	0 mm		
Écart de fente			
Longueur de fente			

## Fiche de données

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

## Dessins

