

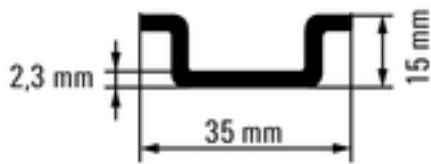
**TS 35X15/2.3 2M/CU/BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, TS 35, TS 35 x 15, sans perçage longitudinal, Cuivre, non traité
Référence	<a href="#">0270100000</a>
Type	TS 35X15/2.3 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4008190105136
Qté.	2 m

## TS 35X15/2.3 2M/CU/BK

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	15 mm	Profondeur (pouces)	0,591 inch
Hauteur	35 mm	Hauteur (pouces)	1,378 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	940 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	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

### Rail profilé

Courant de courte durée admissible conformément à CEI 60947-7-2	18 kA/1s	
Courant thermique autorisé pour la fonction PEN, max.	309 A	
Épaisseur	2,3 mm	
Instruction de montage	Montage direct	
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	150 mm <sup>2</sup>	
Largeur de fente		
Longueur de fente		
Longueur du rail profilé	nominal	2 000 mm
	max.	2 000 mm
	min.	0 mm
Matériau	Cuivre	
Normes	DIN EN 60715	
Rail profilé pré-perforé	Non	
Surface	non traité	
Écart de fente		

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	