

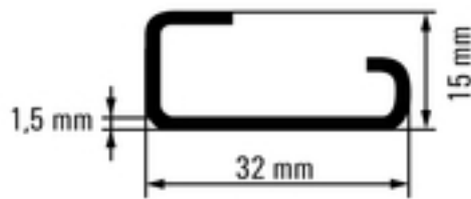
**TS 32X15 2M/AL/BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'aluminium a la deuxième meilleure conductivité électrique après le cuivre. Un avantage est le faible poids et la protection contre la corrosion est exceptionnelle.

**Informations générales de commande**

Version	Rail profilé, TS 32, sans perçage longitudinal, Aluminium, non traité
Référence	<a href="#">0169300000</a>
Type	TS 32X15 2M/AL/BK
GTIN (EAN)	4008190105167
Qté.	2 m

## TS 32X15 2M/AL/BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	33 mm	Hauteur (pouces)	1,299 inch
Largeur	2 000 mm	Largeur (pouces)	78,74 inch
Poids net	235,5 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	8,4 kA/1s	
Courant thermique autorisé pour la fonction PEN, max.	192 A	
Épaisseur	1,5 mm	
Instruction de montage	Montage direct	
La tenue aux courts-circuits correspond à un conducteur E-Cu	70 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	Aluminium	
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	