

TSK 35X15 2M PVC/GR

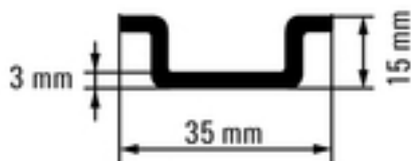
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les rails plastiques DIN ont des propriétés isolantes et sont très légers. Ils peuvent être utilisés lorsque les distances de dégagement et de fluage à la plaque de maintien ne peuvent être atteintes avec des rails DIN standard.

Informations générales de commande

Version	Rail profilé, TS 35, TS 35 x 15, sans perçage longitudinal, PVC, non traité
Référence	0514300000
Type	TSK 35X15 2M PVC/GR
GTIN (EAN)	4008 190052263
Qté.	2 m

TSK 35X15 2M PVC/GR

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	206 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

Epaisseur	3 mm		
Instruction de montage	Montage direct		
Largeur de fente			
Longueur de fente			
Longueur du rail profilé	nominal	2 000 mm	
	max.	2 000 mm	
	min.	0 mm	
Matériau	PVC		
Normes	DIN EN 60715		
Rail profilé pré-perforé	Non		
Surface	non traité		
Écart de fente			

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	