

TS 35X7.5 2M/CRN 316L

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Acier inox est un terme collectif pour tous les types d'acier (alliages) avec un degré élevé de pureté et de résistance à la corrosion.

Informations générales de commande

Version	Rail profilé, Accessoires, Acier inoxydable 1.4404 (316L), non traité, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 35 mm, Profondeur: 7.5 mm
Référence	2716000000
Type	TS 35X7.5 2M/CRN 316L
GTIN (EAN)	4050118769210
Qté.	40 M

TS 35X7.5 2M/CRN 316L

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	309.63 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	IEC 60947-7-1	Surface	non traité
Epaisseur	1.00 mm	Matériau de base	Acier inoxydable 1.4404 (316L)
Rail profilé pré-perforé	Non	Largeur de fente	
Entraxe de perçage des trous	0 mm	Écart de fente	
Longueur de fente			

Fiche de données

TS 35X7.5 2M/CRN 316L

Dessins

