

## TS 35X7.5 2M/CRN 316L

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2716000000</a>
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](http://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

