



Acero inoxidable es un término colectivo para todos los tipos de acero (aleaciones) con un alto grado de pureza y resistencia a la corrosión.

### Datos generales para pedido

Versión	Guía de montaje, Accesorios, Acero inoxidable 1.4404 (316L), no probado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm
Código	<a href="#">2716000000</a>
Tipo	TS 35X7.5 2M/CRN 316L
GTIN (EAN)	4050118769210
Cantidad	40 M

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

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

## Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

## Dimensiones y pesos

Profundidad	7.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2953 inch
Altura	35 mm	Altura (pulgadas)	1.378 inch
Anchura	2000 mm	Anchura (pulgadas)	78.74 inch
Peso neto	309.63 g		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Carril

Normas	IEC 60947-7-1	Superficie	no probado
Espesor	1.00 mm	Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)
Carril de montaje previamente perforado	No	Anchura de ranura	
Distancia de taladros centrales	0 mm	Separación de ranura	
Longitud de ranura			

## Clasificaciones

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		

**Dibujos**

