



Imagen de producto



Los carriles DIN de acero son los más difundidos en el mercado. Entre los carriles DIN metálicos, son los que poseen la menor protección contra cortocircuitos, similar a la del acero inoxidable.

Datos generales para pedido

Versión	Guía de montaje, Carriles, Acero, cincado, Anchura: 2000 mm, Altura: 27 mm, Profundidad: 12.5 mm
Código	1802690000
Tipo	TS 27X12.5M/ST/F.ZN
GTIN (EAN)	4032248257201
Cantidad	10 M

TS 27X12.5M/ST/F.ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	12.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4921 inch
Altura	27 mm	Altura (pulgadas)	1.063 inch
Anchura	2000 mm	Anchura (pulgadas)	78.74 inch
Peso neto	875 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
-------------------------------	----------------	----------------------	---------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

Carril

Indicación de montaje	Montaje directo	
Normas	DIN EN 60715	
Superficie	cincado	
Espesor	2.00 mm	
Material básico	Acero	
Longitud de la guía de montaje	mín. nominal máx.	0 mm 2000 mm 2000 mm
Longitud de ranura	9.00 mm	
Ancho de ranura	9.00 mm	
Carril de montaje previamente perforado	Sí	
Anchura de ranura		
Distancia de taladros centrales	100 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

