

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

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

www.weidmueller.com

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

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	770 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 RoHS Conforme sin exención
 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.	0 mm	
	nominal	2000 mm	
	máx.	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		

