

TS 20/CX10 2M/ST/ZN

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

www.weidmueller.com



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, Accesorios, Acero, cincado, Anchura: 2000 mm, Altura: 10 mm, Profundidad: 10 mm
Código	0316400000
Tipo	TS 20/CX10 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4032248017331
Cantidad	40 M

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	10 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3937 inch
Altura	10 mm	Altura (pulgadas)	0.3937 inch
Anchura	2000 mm	Anchura (pulgadas)	78.74 inch
Peso neto	404.8 g		

Temperaturas

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	1.50 mm		
Material básico	Acero		
Longitud de la guía de montaje	mín.	0 mm	
	nominal	2000 mm	
	máx.	2000 mm	

Carril de montaje previamente perforado No

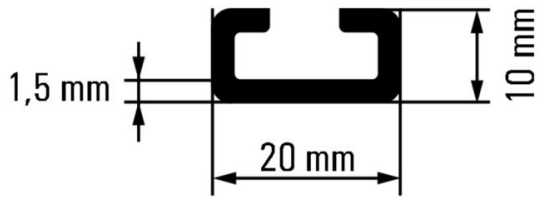
Anchura de ranura

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		



Accesorios

Soporte de montaje



Ofrecemos una amplia gama de soportes de montaje para facilitar el manejo y la complementación de nuestros productos. Desde diversas herramientas hasta fundas aislantes y diversos tornillos, nuestros componentes se adaptan entre sí hasta el último detalle y, por lo tanto, facilitan el montaje de acuerdo con los estándares y las normativas de protección respectivas.

Datos generales para pedido

Tipo	FKSC M5X8 D9/SW2.5	Versión	
Código	0295900000	Serie SAK, Tornillo hexagonal, Herramientas para atornillar, Número	
GTIN (EAN)	4008190133337	de polos: 1	
Cantidad	50 ST		