

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH

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, chapado en zinc galvanizado y pasivado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm
Código	1815020000
Tipo	TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH
GTIN (EAN)	4032248305148
Cantidad	40 M

TS 35X7.5 2M/ST/ZN O.SH

Weidmüller Interface GmbH & 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	342 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

Normas	De conformidad con la norma DIN EN 60715	Superficie	chapado en zinc galvanizado y pasivado
Espesor	1.00 mm	Material básico	Acero
Longitud de ranura	0.00 mm	Corriente de corta duración admisible por segundo conforme a la norma IEC 60947-7-2	1.92 kA
Ancho de ranura	0.00 mm	Carril de montaje previamente perforado	No
La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	16.00 mm ²	Distancia de taladros centrales	0 mm

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		

