

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

El cobre tiene la mejor conductividad eléctrica de todos los metales utilizados. El carril de cobre cuenta con la máxima protección contra cortocircuito.

Datos generales para pedido

Versión	Guía de montaje, Accesorios, Cobre, no probado, Anchura: 2000 mm, Altura: 35 mm, Profundidad: 7.5 mm
Código	2731380000
Tipo	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Cantidad	40 M

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

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

www.weidmueller.com

Technical data

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	400.46 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	DIN EN 60715	
Superficie	no probado	
Espesor	1.00 mm	
Material básico	Cobre	
Longitud de la guía de montaje	mín.	0 mm
	nominal	2000 mm
	máx.	2000 mm
Corriente térmica admisible con función PEN, máx.	150.00 A	
Corriente de corta duración admisible por segundo conforme a la norma IEC 60947-7-2	6 kA	
Carril de montaje previamente perforado	No	
Anchura de ranura		
La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu	50.00 mm ²	
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		

TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK

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

www.weidmueller.com

Drawings

