

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

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

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2731380000</a>
Tipo	TS 35X7.5/1.0 2M/CU/BK
GTIN (EAN)	4050118810882
Cantidad	40 M

### 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	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<sup>2</sup>

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		

