

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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

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

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

[www.weidmueller.com](http://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	<table border="1"> <tr> <td>mín.</td> <td>0 mm</td> </tr> <tr> <td>nominal</td> <td>2000 mm</td> </tr> <tr> <td>máx.</td> <td>2000 mm</td> </tr> </table>	mín.	0 mm	nominal	2000 mm	máx.	2000 mm
mín.	0 mm						
nominal	2000 mm						
máx.	2000 mm						

Corriente térmica admisible con función PEN, máx.

Corriente de corta duración admisible por segundo conforme a la norma IEC 60947-7-2

Carril de montaje previamente perforado No

Anchura de ranura

La resistencia contra cortocircuitos se corresponde con el conductor E-Cu

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**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**