

## Akcesoria TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

### Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

### Ogólne dane do zamówienia

Typ	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN
Nr zam.	<a href="#">0514510000</a>
Wykonanie	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, z otworem podłużnym, Stal, ocynkowany, chromowany
GTIN (EAN)	4008190116620
J. op.	1 m

**Akcesoria**  
**TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	35 mm	Szerokość (cale)	1,378 inch
Wysokość	35 mm	Wysokość (cale)	1,378 inch
Głębokość	7,5 mm	Głębokość (cale)	0,295 inch
Masa netto	314 g		

**Szyna nośna**

Średnica otworu montażowego (D)	5,2 mm	Długość nacięcia	25 mm
Odporność zwarcia odpowiada przewodowi E-Cu	16 mm <sup>2</sup>	Odstęp otworów, środkiem	36 mm
Odstępy nacięć	11 mm	Otwór, nacięcie	Tak
Szerokość nacięcia	5,2 mm	grubość	1 mm
Średnica otworu wierconego	5,2 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001285	ETIM 4.0	EC001285
ETIM 5.0	EC001285	ETIM 6.0	EC001285
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-06-04
eClass 6.2	27-14-11-43	eClass 7.1	27-14-11-43
eClass 8.1	27-14-11-43	eClass 9.0	27-40-06-02
eClass 9.1	27-40-06-02		

**certyfikaty**

ROHS	Zgodny
------	--------

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN</a> <a href="#">CAT 1 TERM 16/17 EN</a> <a href="#">CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>