

TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Okablowanie instalacji budynkowych

Oferujemy kompletny system okablowania instalacji budynkowych obejmujący szyny miedziane 10x3 oraz idealnie pozycjonowane komponenty: od zacisków instalacji, zaciskó przewodu neutralnego oraz rozdziału to kompleksowych akcesoriów takich jak szyny magistrali oraz mocowania szyn.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Szyna nośna, TS 35, TS 35 x 7.5, z otworem podłużnym, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Nr zam.	0514510000
Typ	TS 35X7.5/LL 1M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190116620
Ilość	1 m

Data sporządzenia 17 marca 2021 10:18:52 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	7,5 mm	Głębokość (cale)	0,295 inch
Masa netto	314 g	Szerokość	1 000 mm
Szerokość (cale)	39,37 inch	Wysokość	35 mm
Wysokość (cale)	1,378 inch		

Szyina nośna

Średnica otworu montażowego (D)	5,2 mm						
Długość nacięcia	25 mm						
Długość nacięcia							
Długość szyny zaciskowej	<table> <tr> <td>znamionowy</td><td>1 000 mm</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0 mm</td></tr> <tr> <td>maks.</td><td>1 000 mm</td></tr> </table>	znamionowy	1 000 mm	min.	0 mm	maks.	1 000 mm
znamionowy	1 000 mm						
min.	0 mm						
maks.	1 000 mm						
Krótkotrwała odporność na przepięcia zgodnie z normą IEC 60947-7-2	1,92 kA/1s						
Normy	DIN EN 60715						
Odporność zwarcia odpowiada przewodowi E-Cu	16 mm ²						
Odstęp nacięć							
Odstęp otworów, środkiem	36 mm						
Odstępy nacięć	11 mm						
Otwór, nacięcie	Tak						
Powierzchnia	ocynkowane galwanicznie i pasywowane						
Szerokość nacięcia	5,2 mm						
Szerokość nacięcia							
Szyina montażowa z fabrycznie wykonanymi otworami	Tak						
Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni						
grubość	1 mm						
tworzywo	Stal						
Średnica otworu wierconego	5,2 mm						

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks