

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Stalowe szyny DIN są najpopularniejszym rozwiązaniem na rynku. Spośród metalowych szyn DIN cechują się najniższą ochroną przed zvarciami, podobną do stali nierdzewnej.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Szyna zaciskowa, z otworem podłużnym, Akcesoria, 15 x 5.5 x 2000 mm, Szerokość nacięcia: 4.20 mm, Długość nacięcia: 12.20 mm, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Nr zam.	0117500000
Typ	TS 15X5/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190150662
Ilość	2 m

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	5,5 mm	Głębokość (cale)	0,217 inch
Wysokość	15 mm	Wysokość (cale)	0,591 inch
Szerokość	2 000 mm	Szerokość (cale)	78,74 inch
Masa netto	140 g		

Szyna nośna

Średnica otworu montażowego (D)	4,2 mm						
Długość nacięcia	12,2 mm						
Długość nacięcia							
Długość szyny zaciskowej	<table> <tr> <td>maks.</td><td>2 000 mm</td></tr> <tr> <td>min.</td><td>0 mm</td></tr> <tr> <td>znamionowy</td><td>2 000 mm</td></tr> </table>	maks.	2 000 mm	min.	0 mm	znamionowy	2 000 mm
maks.	2 000 mm						
min.	0 mm						
znamionowy	2 000 mm						
Krótkotrwała odporność na przepięcie na sekundę zgodnie z normą IEC 60947-7-2	1,2 kA						
Normy	DIN EN 60715						
Odporność zwarcia odpowiada przewodowi E-Cu	10 mm ²						
Odstęp nacięć							
Odstęp otworów, środkiem	20 mm						
Odstępy nacięć	8 mm						
Otwór, nacięcie	Tak						
Powierzchnia	ocynkowane galwanicznie i pasywowane						
Szerokość nacięcia	4,2 mm						
Szerokość nacięcia							
Szyna montażowa z fabrycznie wykonanymi otworami	Tak						
grubość	1 mm						
tworzywo	Stal						
Średnica otworu wierconego	4,2 mm						

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ETIM 8.0	EC001285	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-40-06-02	ECLASS 13.0	27-40-06-02

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broшуry	

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

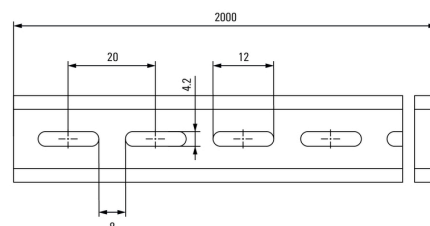
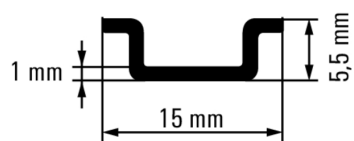
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

TS 15

TS 15

Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EW 15	Wykonanie
Nr zam.	0382860000	Wspornik końcowy, poliamid 66, beżowy, Szyna: TS 15, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4008190187804	
Ilość	50 Szt.	
Typ	ZEW 15	Wykonanie
Nr zam.	7920340000	Wspornik końcowy, tworzywo sztuczne, beżowy, Szyna: TS 15, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4032248238910	
Ilość	20 Szt.	
Typ	EW 15/2	Wykonanie
Nr zam.	1071900000	Wspornik końcowy, tworzywo sztuczne, Ciemnobieżowy, Szyna: TS 15, montaż bezpośredni
GTIN (EAN)	4008190462949	
Ilość	50 Szt.	

Wspornik mocowania



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do giłz izolacyjnych i różnych śrub, nasze komponenty są do siebie precyzyjnie dopasowane, a tym samym ułatwiają montaż zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami bezpieczeństwa.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SO SH1	Wykonanie
Nr zam.	0401460000	Wspornik szyny zbiorczej
GTIN (EAN)	4008190188092	
Ilość	20 Szt.	

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Śruby



W zależności od typu złączki lub akcesoriów oferujemy różne typy śrub jako akcesoria dodatkowe lub części zamienne.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BFSC M4X6 MS	Wykonanie
Nr zam.	0136300000	Śruba mocująca (terminal)
GTIN (EAN)	4008190177713	
Ilość	50 Szt.	
Typ	BFSC M4X6	Wykonanie
Nr zam.	0149700000	Śruba mocująca (terminal)
GTIN (EAN)	4008190016098	
Ilość	100 Szt.	