

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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, 33 x 15 x 2000 mm, Szerokość nacięcia: 5.20 mm, Długość nacięcia: 25.00 mm, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane
Nr zam.	0514400000
Typ	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190086152
Ilość	2 m

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	15 mm	Głębokość (cale)	0,591 inch
Wysokość	33 mm	Wysokość (cale)	1,299 inch
Szerokość	2 000 mm	Szerokość (cale)	78,74 inch
Masa netto	667 g		

Szyina nośna

Średnica otworu montażowego (D)	5,2 mm						
Długość nacięcia	25 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	4,2 kA						
Normy	DIN EN 60715						
Odporność zwarcia odpowiada przewodowi E-Cu	35 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						
Wskaźówka montażowa	montaż bezpośredni						
grubość	1,5 mm						
tworzywo	Stal						
Średnica otworu wierconego	5,2 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
Broszury	

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

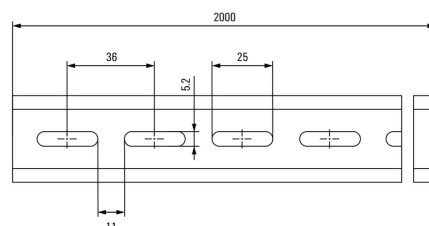
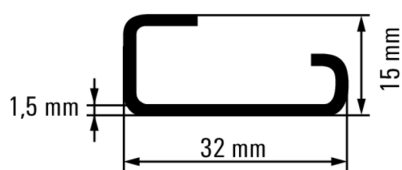
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Stopka montażowa



Stopy montażowe służą do montażu komponentów, których nie można bezpośrednio zacześć na szynie DIN.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	MB M6/M4 GR	Wykonanie
Nr zam.	0334900000	Nakrętka przesuwna, M 5, M 6
GTIN (EAN)	4008190057602	
Ilość	20 Szt.	
Typ	MB M5/M3 SW	Wykonanie
Nr zam.	0553400000	Nakrętka przesuwna, M 5
GTIN (EAN)	4008190122263	
Ilość	20 Szt.	
Typ	MB M3/M5 CRM	Wykonanie
Nr zam.	0503500000	Nakrętka przesuwna, M 5
GTIN (EAN)	4008190182083	
Ilość	20 Szt.	

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

materiał montażowa


Możliwość integracji, rozszerzania i dostosowywania do indywidualnych wymagań - doskonale akcesoria do wszystkich zastosowań

W pełni ustrukturyzowany asortyment akcesoriów systemowych do nowych obudów z serii Klippon® TB umożliwia łatwe dostosowywanie obudów do specyficznych, indywidualnych wymagań.

Zestawy materiałów montażowych

Zestawy materiałów montażowych pozwalają na szybkie i łatwe mocowanie uchwytów tabliczki znamionowej, uchwytów na dokumenty oraz osłon przeciwdeszczowych.

Celem **do mocowania etykiet – SD** jest niezbędny do montażu plastikowych identyfikatorów (Trafolyte) lub tabliczek znamionowych. Przy użyciu tego zestawu można zamocować identyfikator lub tabliczkę znamionową bezpośrednio na wieku obudowy. Zestaw do mocowania tabliczki znamionowej został opracowany specjalnie w tym celu. Tylko za pomocą tego zestawu mocującego można zapewnić, że w obudowie nie powstaną żadne miejsca przecieków i uniknąć uszkodzenia tabliczki.

Uniwersalny zestaw do mocowania – TPSD

został opracowany, aby umożliwić bezpieczny i szybki montaż np. uchwytów na tabliczki znamionowe, osłon przeciwdeszczowych, kieszeni na dokumenty. Stosując zestaw do mocowania można zminimalizować, o ile nie całkowicie wykluczyć, ryzyko wycieków.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FKSC M6X8 D9/SW3	Wykonanie
Nr zam.	0642600000	Klippon TB (Terminal Box), Śruba mocująca, tworzywo: Stal
GTIN (EAN)	4008190058258	
Ilość	50 Szt.	

TS 32

TS 32

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	EWK 1	Wykonanie
Nr zam.	0206160000	Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany
GTIN (EAN)	4008190080020	
Ilość	50 Szt.	

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	EWK 2	Wykonanie
Nr zam.	0199360000	Wspornik końcowy, Wemid, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany
GTIN (EAN)	4008190023546	
Ilość	50 Szt.	
Typ	EWK 1 ALT	Wykonanie
Nr zam.	0495160000	Wspornik końcowy, poliamid 66, beżowy, Szyna: TS 32, przykręcany
GTIN (EAN)	4008190160777	
Ilość	50 Szt.	

Wspornik szyny montażowej



Wsporniki szyn montażowych mogą być wykorzystywane do instalacji szyn DIN w dowolnym miejscu w szafie sterowniczej. Zbudowana w ten sposób podniesiona lub pochylona szyna DIN zapewnia instalatorowi łatwiejszy montaż i okablowanie komponentów.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TST 2/M5	Wykonanie
Nr zam.	1286600000	Stopa mocująca do szyny mocującej, M 5, Stal
GTIN (EAN)	4008190144777	
Ilość	10 Szt.	
Typ	TSTW D 4.3	Wykonanie
Nr zam.	1610110000	Stopa mocująca do szyny mocującej, Stal
GTIN (EAN)	4008190185305	
Ilość	10 Szt.	
Typ	TSTW 6/M6	Wykonanie
Nr zam.	0164000000	Stopa mocująca do szyny mocującej, M 6, Stal
GTIN (EAN)	4008190095345	
Ilość	10 Szt.	
Typ	TSTW 5/M5	Wykonanie
Nr zam.	0178100000	Stopa mocująca do szyny mocującej, M 5, Stal
GTIN (EAN)	4008190059651	
Ilość	10 Szt.	
Typ	TST 2/M6	Wykonanie
Nr zam.	0101700000	Stopa mocująca do szyny mocującej, M 6, Stal
GTIN (EAN)	4008190069254	
Ilość	10 Szt.	
Typ	SH 2	Wykonanie
Nr zam.	0494920000	Wspornik szyny zbiorczej
GTIN (EAN)	4008190007584	
Ilość	10 Szt.	
Typ	TSTW 5/M5 ZN	Wykonanie
Nr zam.	1779100000	Stopa mocująca do szyny mocującej, M 5, Stal
GTIN (EAN)	4032248169894	
Ilość	10 Szt.	

TS 32X15/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Pręty poprzeczne



Pręty montażowe zapewniają połączenie mechaniczne kilku złączek. Rozkładają siłę mechaniczną w aplikacji i zapobiegają rozepchnięciu szyny montażowej.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SST 3 2M	Wykonanie
Nr zam.	0152700000	Akcesoria, kołek zabezpieczający
GTIN (EAN)	4008190126193	
Ilość	2 m	

Śruby



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

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FKSC M5X8 D9/SW2.5	Wykonanie
Nr zam.	0295900000	Seria SAK, Śruba z gniazdem sześciokątnym, Śruby, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190133337	1
Ilość	50 Szt.	
Typ	FKSC M4X6 D8/SW2	Wykonanie
Nr zam.	1567480000	Seria SAK, Śruba z gniazdem sześciokątnym, Śruby, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190033491	1
Ilość	100 Szt.	
Typ	FKSC M6X12 D9/SW3	Wykonanie
Nr zam.	0353500000	Seria SAK, Śruba z gniazdem sześciokątnym, Śruby, Liczba biegunów:
GTIN (EAN)	4008190139285	1
Ilość	50 Szt.	