

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

Wersja	Szyna zaciskowa, Akcesoria, Stal, ocynkowane galwanicznie i pasywowane, Szerokość: 2000 mm, Wysokość: 15 mm, Głębokość: 5.5 mm
Nr zam.	0117500000
Typ	TS 15X5/LL 2M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190150662
Ilość	10 M

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	5.5 mm	Głębokość (cale)	0.2165 inch
Wysokość	15 mm	Wysokość (cale)	0.5906 inch
Szerokość	2000 mm	Szerokość (cale)	78.74 inch
Masa netto	140 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia -5 °C...40 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

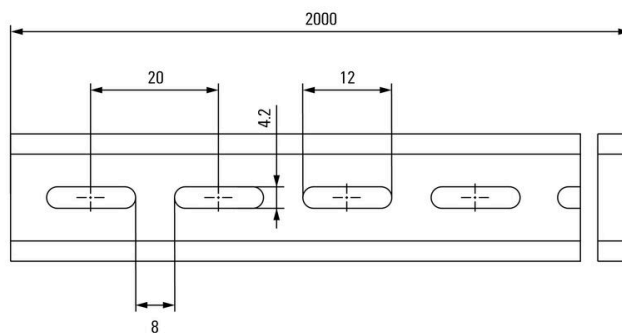
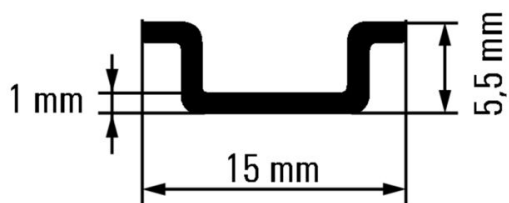
Szyna nośna

Średnica otworu oczka lutowniczego (D)	4.2 mm		
Normy	DIN EN 60715		
Powierzchnia	ocynkowane galwanicznie i pasywowane		
grubość	1.00 mm		
Materiał podstawowy	Stal		
Długość szyny zaciskowej	min.	0 mm	
	znamionowy	2000 mm	
	maks.	2000 mm	
Otwór, nacięcie	Tak		
Długość nacięcia	12.20 mm		
Odstępy nacięć	8.00 mm		
Krótkotrwała odporność na przepięcia na sekundę zgodnie z normą IEC 60947-7-2	1.2 kA		
Szerokość nacięcia	4.20 mm		
Szyna montażowa z fabrycznie wykonanymi otworami	Tak		
Szerokość nacięcia			
Odporność zwarciowa odpowiada przewodowi E-Cu	10.00 mm ²		
Średnica otworu wierconego	4.20 mm		
Odstęp otworów, środkiem	20 mm		
Odstęp nacięć			
Długość nacięcia			

Klasyfikacje

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		

Rysunki



Akcesoria

Trzymacz

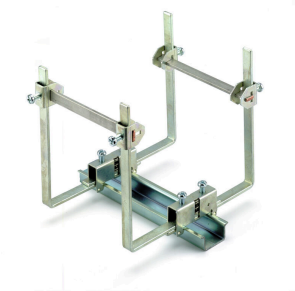


Aby zagwarantować trwale bezpieczne osadzenie w szynie nośnej i zapobiec wypadnięciu, Weidmüller wprowadził do programu końcówki kątowe. Dostępne są wersje ze śrubą i bezśrubowe. Na trzymaczach można umieszczać oznaczniki, również dla oznaczeń grupowych. Istnieje też możliwość mocowania wtyczek kontrolnych.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EW 15	Wersja	
Nr zam.	0382860000	Wspornik końcowy, beżowy, TS 15, V-2, poliamid 66, Szerokość: 10	
GTIN (EAN)	4008190187804	mm, 100 °C	
Ilość	50 ST		

Akcesoria

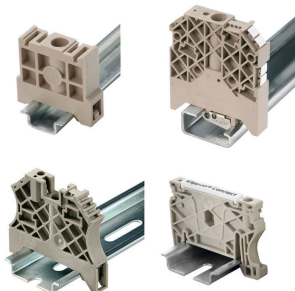


Kompleksowe akcesoria oferty Klippon® Connect są idealnie dopasowane, aż do najdrobniejszego szczegółu. Ułatwia to montaż przy zachowaniu wymaganych norm

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SO SH1	Wersja	
Nr zam.	0401460000	Wspornik szyny zbiorczej, szary, 100 °C, Szerokość: 24.5 mm, V-2,	
GTIN (EAN)	4008190188092	poliamid 66, przykręcany	
Ilość	20 ST		

Trzymacz



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 15/2	Wersja	
Nr zam.	1071900000	Wspornik końcowy, Ciemnobieżowy, TS 15, HB, tworzywo sztuczne,	
GTIN (EAN)	4008190462949	Szerokość: 8 mm, 100 °C	
Ilość	50 ST		

TS 15X5/LL 2M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	ZEW 15	Wersja
Nr zam.	7920340000	Wspornik końcowy, beżowy, TS 15, V-2, tworzywo sztuczne,
GTIN (EAN)	4032248238910	Szerokość: 5 mm, 120 °C
Ilość	20 ST	

Wspornik montażowy



Oferujemy szeroką gamę wsporników montażowych do łatwej obsługi i uzupełnienia produktów. Dzięki asortymentowi sięgającemu od różnych narzędzi do gilz 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	BFSC M4X6 MS	Wersja
Nr zam.	0136300000	Śruba mocująca (terminal), 4.00 mm, mosiądz, Głębokość: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190177713	Szerokość: 7 mm, Wysokość: 6 mm
Ilość	50 ST	
Typ	BFSC M4X6	Wersja
Nr zam.	0149700000	Śruba mocująca (terminal), 4.00 mm, Stal, Głębokość: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190016098	Szerokość: 7 mm, Wysokość: 6 mm
Ilość	100 ST	