



Podobné ilustraci

Ocelové DIN lišty jsou na trhu nejrozšířenější. Mezi kovovými DIN lištami mají nejnižší ochranu proti zkratu, podobně k nerezové oceli.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Svorkovnicová lišta, Příslušenství, Ocel, pozinkovaný a pasivovaný, Šířka: 1000 mm, Výška: 15 mm, Hloubka: 5.5 mm
Číslo objednávky	0117510000
Typ	TS 15X5/LL 1M/ST/ZN
GTIN (EAN)	4008190111298
Množství	10 M

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	5.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.2165 inch
Výška	15 mm	Výška (v palcích)	0.5906 inch
Šířka	1000 mm	Šířka (v palcích)	39.37 inch
Čistá hmotnost	140 g		

Teploty

Okolní teplota -5 °C...40 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS V souladu bez výjimky
REACH SVHC Ne SVHC nad 0,1 wt%

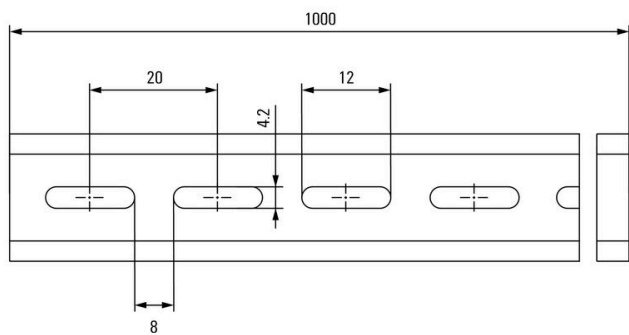
Montážní lišta

Průměr otvoru pájecího oka (D)	4.2 mm
Návod k instalaci	Přímá montáž
Standardy	DIN EN 60715
Provedení povrchu	pozinkovaný a pasivovaný
Tloušťka	1.00 mm
Základní materiál	Ocel
Délka svorkovnicové lišty	min. 0 mm jmen. 1000 mm max. 1000 mm
Drážkované otvory	Ano
Délka drážek	12.00 mm
Mezera mezi drážkami	8.00 mm
Krátkodobý výdržný proud za sekundu podle IEC 60947-7-2	1.2 kA
Šířka drážek	4.20 mm
Předděrovaná nosná lišta	Ano
Šířka štěrbin	
Odolnost proti zkratu odpovídá vodiči E-Cu	10.00 mm ²
Průměr vyvrtané díry	4.20 mm
Rozestup otvorů, vzdálenost mezi středy	20 mm
Mezera mezi štěrbinami	
Délka štěrbin	

Klasifikace

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		

Nákresy



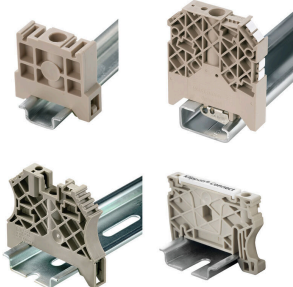
TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

Koncová podpěra

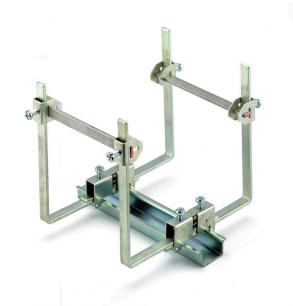


Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnici a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

Všeobecné objednací údaje

Typ	EW 15	Verze	
Číslo	0382860000		Bočnice, Běžová, TS 15, V-2, Polyamid 66, Šířka: 10 mm, 100 °C
objednávky			
GTIN (EAN)	4008190187804		
Množství	50 ST		

Příslušenství

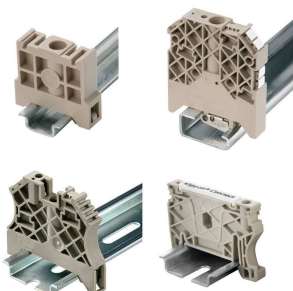


Komplexní příslušenství portfolia Klippon® Connect dokonale vyhovují do posledního detailu. To usnadňuje montáž při dodržování požadovaných norem.

Všeobecné objednací údaje

Typ	SO SH1	Verze	
Číslo	0401460000		Podpora přípojnice, Šedá, 100 °C, Šířka: 24.5 mm, V-2, Polyamid 66, Přišroubováno
objednávky			
GTIN (EAN)	4008190188092		
Množství	20 ST		

Koncová podpěra



Nabídka produktů Weidmüller zahrnuje koncové držáky, které zaručují trvalou a spolehlivou montáž na přípojnici a které brání sklouznutí. K dispozici jsou verze se šrouby i bez šroubů. Koncový držák nabízí více možností označení, také místo pro skupinové značky a rovněž držák zkušební zástrčky.

TS 15X5/LL 1M/ST/ZN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

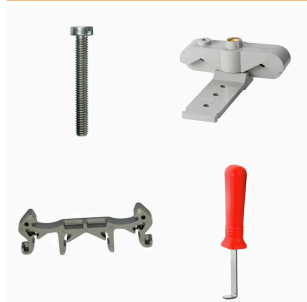
www.weidmueller.com

Příslušenství

Všeobecné objednací údaje

Typ	EW 15/2	Verze
Číslo	1071900000	Bočnice, Tmavě béžová, TS 15, HB, Plast, Šířka: 8 mm, 100 °C
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190462949	
Množství	50 ST	
Typ	ZEW 15	Verze
Číslo	7920340000	Bočnice, Béžová, TS 15, V-2, Plast, Šířka: 5 mm, 120 °C
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248238910	
Množství	20 ST	

Montážní podpora



Nabízíme široké portfolio montážní podpory pro snadnou manipulaci s našimi produkty a jejich doplňování. Od různých nástrojů po izolační objímky a různé šrouby se naše komponenty navzájem doplňují až do posledního detailu, čímž usnadňují montáž v souladu s příslušnými normami a ochrannými předpisy.

Všeobecné objednací údaje

Typ	BFSC M4X6 MS	Verze
Číslo	0136300000	Montážní šroub (svorka), 4.00 mm, Mosaz, Hloubka: 7 mm, Šířka: 7 mm, Výška: 6 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190177713	
Množství	50 ST	
Typ	BFSC M4X6	Verze
Číslo	0149700000	Montážní šroub (svorka), 4.00 mm, Ocel, Hloubka: 7 mm, Šířka: 7 mm, Výška: 6 mm
objednávky		
GTIN (EAN)	4008190016098	
Množství	100 ST	