



Barva: ■ Světle šedá

Ilustrační fotografie

Elektrické údaje			
Návrhové hodnoty podle IEC/EN		Informace o ochraně proti výbuchu	
Jmenovité napětí (III/3)	800 V	Jmenovitý proud (Ex e II)	16 A
Jmenovitý proud	17,5 A		
Geometrické údaje			
Šířka	11,2 mm / 0.441 palců		
Výška	4,1 mm / 0.161 palců		
Hloubka	19 mm / 0.748 palců		
Přiřazení můstků	1-2-3		
Údaje o materiálu			
Upozornění k údajům o materiálu		Zde najdete informace o specifikaci materiálu	
Barva	Světle šedá		
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)		
Třída hořlavosti podle UL94	V0		
Požární zatížení	0,009 MJ		
Hmotnost	1 g		
Obchodní údaje			
Product Group	22 (TOPJOB S)		
eCl@ss 10.0	27-14-11-40		
eCl@ss 9.0	27-14-11-40		
ETIM 8.0	EC000489		
ETIM 7.0	EC000489		
PU (SPU)	25 ks		
Druh balení	Sáček		
Země původu	DE		
GTIN	4055143698436		
Číslo celního tarifu	85366990990		



Environmental Product Compliance	
RoHS Compliance Status	Compliant,No Exemption

Atesty/certifikáty

Declarations of conformity and manufacturer's declarations



Schválení	Standardní	Název certifikátu
Railway WAGO GmbH & Co. KG	-	Railway Ready

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product Compliance 2001-403

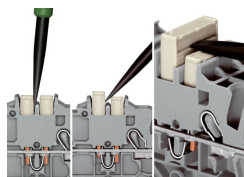
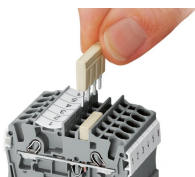
↓

Documentation				
Additional Information		Bid Text		
Technical Section	pdf 2240.62 KB	2001-403	19.02.2019	xml 2.51 KB
		2001-403	27.04.2017	doc 23.50 KB
				↓

CAD/CAE-Data	
CAD data	CAE data
2D/3D Models 2001-403	EPLAN Data Portal 2001-403
	WSCAD Universe 2001-403
	ZUKEN Portal 2001-403

Pokyny k instalaci

Můstkové propojení



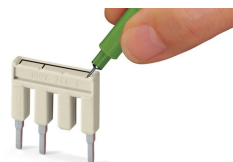
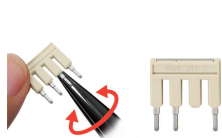
Systém hřebenových můstků je založen na běžném principu zástrčky a zdířky. Každá svorka je má dvě zdířky s odolnou pružinou z chromniklové oceli. Můstek je vyroben z čisté elektrolytické mědi. To umožňuje dosáhnout extrémně malé konstrukce schopné přenášet plný jmenovitý proud svorky. Stejným systémem můstků lze propojovat i svorky pro ochranný vodič. Individuální můstky lze vytvořit vylomením kontaktních količků (řady 2000, 2001, 2002, 2004).

Odstranění hřebenového můstku

Zasuňte ovládací nástroj mezi můstek a příčku mezi dvěma propojovacími řadami s otvory pro můstky a pak můstek vypačte.

Ovládací nástroj umísťujte do středu můstku (můstky s maximálně pěti kontakty), případně na obě strany můstku (pokud mají víc než pět kontaktů).

Můstkové propojení



Hřebenové můstky

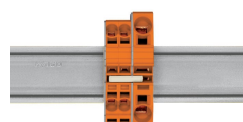
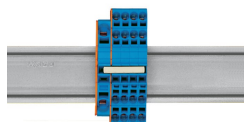
Individuální hřebenové můstky lze vytvořit vylomením kontaktních količků.

500 V
300 V

Hřebenové můstky

Značení fixem.

Můstkové propojení



Redukční propojení hřebenovými můstky.

Redukční propojení hřebenovými můstky

Přes zadní stěnu svorky s koncovou bočnicí je možné propojit svorky s rozdílem dvou průřezů, např. z 16 mm² (6 AWG) na 6 mm² (10 AWG) nebo z 6 mm² (10 AWG) na 2,5 mm² (14 AWG) (viz obr.).

Redukční propojení hřebenovými můstky

Přes otevřenou stěnu svorky s koncovou bočnicí je možné u svorek 16 mm² (6 AWG) a 10 mm² (8 AWG) propojit svorky s rozdílem dvou průřezů, u svorek 6/4/2,5 mm² (10/12/14 AWG) pak s rozdílem jednoho průřezu. Příklad: Z 16 mm² (6 AWG) na 6 mm² (10 AWG) (viz obr.) nebo z 10 mm² (8 AWG) na 4 mm² (12 AWG).

Upozornění:

Celkový proud výstupních obvodů nesmí překročit jmenovitý proud redukčního/hřebenového můstku.