



Barva: ■ Tmavě šedá

Údaje o připojení

Připojení 1

Délka odizolování 8 ... 9 mm / 0.31 ... 0.35 palců

Údaje o materiálu

Upozornění k údajům o materiálu

[Zde najdete informace o specifikaci materiálu](#)

Barva	Tmavě šedá
Požární zatížení	0,006 MJ
Hmotnost	0,2 g

Obchodní údaje

Product Group	1 (Rail Mounted Terminal Blocks)
eCl@ss 10.0	27-14-11-92
eCl@ss 9.0	27-14-11-92
ETIM 8.0	EC002848
ETIM 7.0	EC002848
PU (SPU)	200 (25) ks
Druh balení	Box
Země původu	DE
GTIN	4017332267298
Číslo celního tarifu	39269097900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Ke stažení

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance 279-471

Documentation

Additional Information

Technical Section

pdf
2240.62 KB

Bid Text

279-471

19.02.2019

xml
2.53 KB

279-471

27.04.2017

doc
23.50 KB

CAD/CAE-Data

CAD data

2D/3D Models 279-471

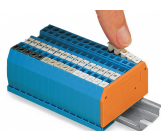


CAE data

WSCAD Universe
279-471

Pokyny k instalaci

Instalace



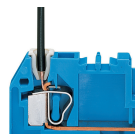
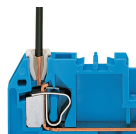
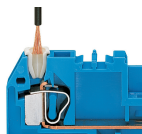
Problém: Při zapojování PLC a mikroprocesorových řídicích systémů se často používají velmi malé, jemně laněné vodiče. Tyto vodiče jsou velmi pružné a při styku s dorazem pro vodič ve svorce se ohýbají. V důsledku toho se může stát, že se ve svorce upne izolace, nikoli měděný vodič. V takovém případě vznikne nestálý kontakt – nebo se kontakt vůbec nevytvoří. Problém, který mají společný všechny aktuálně nabízené typy svorek, vede ke zbytečným prostožům stráveným hledáním chyb.

Řešení: Izolační zarážka pro řadové svorky. Izolační zarážky automaticky sdružují jádra jemně laněných vodičů při jejich zasouvání do kontaktního místa a zamezují jejich roztržení. Zároveň omezují zaváděcí otvor na stanovený rozsah průřezů a zajišťují tak, že do kontaktního místa pronikne skutečně vodič, nikoli izolace.

Izolační zarážky jsou k dispozici v podobě dělitelných 5pólových svazků pro řadové svorky řady 279, 280/780/870/880 a 281/781.

Použití izolačních zarážek nemá vliv na délku odizolování stanovenou pro výše uvedené řadové svorky.

Připojení vodiče



Zasunutí odizolovaného, nezkrouceného vodiče do izolační zářky.

Vodič je usměrněn vodičkem.

Izolace vodiče se spolehlivě zastaví před kontaktním místem.