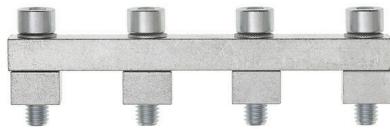


Obrázek výrobku

Rozdělení nebo násobení potenciálu do sousedících svorkovnic se provádí prostřednictvím propojek. Dalšímu úsilí o propojení se lze snadno vyhnout. I když jsou póly přerušeny, spolehlivost kontaktu ve svorkovnicích je stále zajištěna. Naše portfolio nabízí zásuvné a šroubovatelné systémy propojek pro modulární svorkovnice.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Propojka (svorka), Přišroubováno, Stříbřitě šedá, 269 A, Počet pólů: 4, Rozteč v mm (P): 27.00, Izolované: Ne, Šířka: 9.5 mm
Číslo objednávky	1826910000
Typ	WQV 95N/120N/4
GTIN (EAN)	4032248329960
Množství	5 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	29 mm	Hloubka (v palcích)	1.1417 inch
Výška	91 mm	Výška (v palcích)	3.5827 inch
Šířka	9.5 mm	Šířka (v palcích)	0.374 inch
Čistá hmotnost	103.15 g		

Teploty

Skladovací teplota -25 °C...55 °C 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%

Specifikace systému

Verze Pro svorky

Údaje materiálu

Základní materiál pocínovaná měď Barevný Stříbrně šedá

Další technická data

Typ upevnění Přišroubováno Návod k instalaci Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí Ne

Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 269 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 27.00 mm

Všeobecně

Počet pólů 4 Návod k instalaci Přímá montáž

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		

Příslušenství

pomocná připojení



Další připojení umožňuje samostatná odbočka napětí. Tu lze použít například pro nouzový zdroj napájení před hlavním vypínačem nebo pouze jako dodatečné připojení v aplikaci.

Všeobecné objednací údaje

Typ	VH 36.1/8/6.4	Verze	
Číslo objednávky	1967100000	W řada, Distanční pouzdro	
GTIN (EAN)	4032248739202		
Množství	5 ST		