

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	Šroubové svorníkové svorky, Spojovací konektor, Spojovací konektor, Počet pólů: 4
Číslo objednávky	1904960000
Typ	WQL 4 WF8-6/3
GTIN (EAN)	4032248756780
Množství	5 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2026-09-30T00:00:00+02:00

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4 mm	Hloubka (v palcích)	0.1575 inch
Výška	86.4 mm	Výška (v palcích)	3.4016 inch
Šířka	20 mm	Šířka (v palcích)	0.7874 inch
Čistá hmotnost	36.6 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 Spojovací konektor

Údaje materiálu

Základní materiál Měď – zinek Barevný Stříbřitě šedá

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 24 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 8.00 mm

Vodiče k upevnění (další připojení)

Šroub svorky, další připojení M 6

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Svěrný šroub M 8

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

Technické údaje

ECLASS 15.0

27-25-03-03