

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, Žlutá, 24 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 4 mm
Číslo objednávky	1071800000
Typ	Q 10 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424893
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	9.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.374 inch
Výška	58.9 mm	Výška (v palcích)	2.3189 inch
Šířka	4 mm	Šířka (v palcích)	0.1575 inch
Čistá hmotnost	7.7 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 Žlutá

Další technická data

Typ upevnění Přišroubováno Návod k instalaci Průchodka (pouzdro),
Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí Ne

Data hodnocení

Jmenovité napětí 400 V Jmenovitý proud 24 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 6.10 mm

Všeobecně

Počet pólů 10 Návod k instalaci Průchodka (pouzdro),
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		