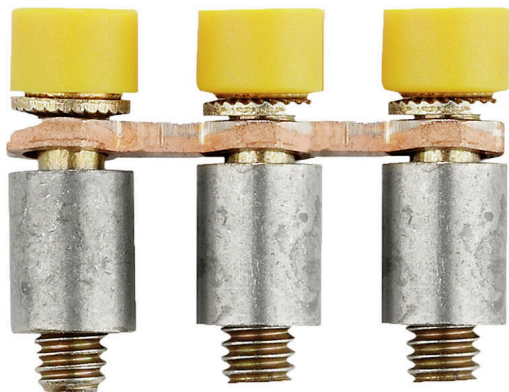


Obrázek výrobku

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: 3, Rozteč v mm (P): 6.10, Izolované: Ano, Šířka: 4 mm
Číslo objednávky	1071600000
Typ	Q 3 WDL2.5S
GTIN (EAN)	4008190424923
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	9.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.374 inch
Výška	16.2 mm	Výška (v palcích)	0.6378 inch
Šířka	4 mm	Šířka (v palcích)	0.1575 inch
Čistá hmotnost	2.3 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	Příšroubováno	Návod k instalaci	Průchodka (pouzdro), Přímá montáž
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne		

Data hodnocení

Jmenovitý proud 24 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 6.10 mm

Všeobecně

Počet pólů	3	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		