

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, Počet pólů: 5
Číslo objednávky	1016870000
Typ	WQL 5 WF10
GTIN (EAN)	4032248726530
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	163.2 mm	Výška (v palcích)	6.4252 inch
Šířka	25 mm	Šířka (v palcích)	0.9842 inch
Čistá hmotnost	127.8 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%

Údaje materiálu

Základní materiál	Měď – zinek	Barevný	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	265 A
------------------	-------	-----------------	-------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	33.80 mm	TS 35 offset	36 mm
-----------------	----------	--------------	-------

Všeobecně

Počet pólů	5	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		