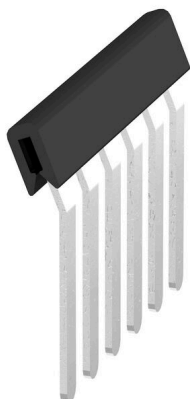


Obrázek výrobku

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, černá, 24 A, Počet pólů: 6, Rozteč v mm (P): 5.10, Izolované: Ano, Šířka: 30.7 mm
Číslo objednávky	1579040000
Typ	WQB B/6
GTIN (EAN)	4008 19008 104 1
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.0984 inch
Výška	23.5 mm	Výška (v palcích)	0.9252 inch
Šířka	30.7 mm	Šířka (v palcích)	1.2087 inch
Čistá hmotnost	2 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...25 °C
Trvalá provozní teplota, max.	70 °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	černá
-------------------	----------------	---------	-------

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovité napětí	800 V	Jmenovitý proud	24 A
------------------	-------	-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	5.10 mm
-----------------	---------

Všeobecně

Počet pólů	6	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		