

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, Stříbřitě šedá, 292 A, Počet pólů: 3, Rozteč v mm (P): 32.00, Izolované: Ne, Šířka: 10 mm
Číslo objednávky	1063400000
Typ	WQV 120/3
GTIN (EAN)	4008190141363
Množství	5 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	71.8 mm	Hloubka (v palcích)	2.8268 inch
Výška	76 mm	Výška (v palcích)	2.9921 inch
Šířka	10 mm	Šířka (v palcích)	0.3937 inch
Čistá hmotnost	222.34 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...55 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	100 °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	PA 66	Barevný	Stříbřitě šedá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	292 A
------------------	-------	-----------------	-------

Rozměry

Rozteč v mm (P) 32.00 mm

Všeobecně

Počet pólů	3	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		