

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	W řada, Spojovací konektor, 32 A
Číslo objednávky	1909020000
Typ	ZQV 4N/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535644
Množství	20 items
Stav objednávky	Přerušeno
K dispozici do	2021-12-31T00:00:00+01:00
Alternativní výrobek	ZQV 4N/20

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	25.7 mm	Hloubka (v palcích)	1.0118 inch
Výška	120.7 mm	Výška (v palcích)	4.752 inch
Šířka	2.8 mm	Šířka (v palcích)	0.1102 inch
Čistá hmotnost	14.06 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-5 °C...40 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60	Trvalá provozní teplota, max.	130

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	Wemid	Barevný	Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Typ upevnění	Zapojeno	Návod k instalaci	Přímá montáž
--------------	----------	-------------------	--------------

Data hodnocení

Jmenovitý proud 32 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 6.10 mm

Všeobecně

Počet pólů	20	Návod k instalaci	Přímá montáž
------------	----	-------------------	--------------

Důležitá poznámka

Informace o produktu Z důvodu stability a teploty je možné vylomit pouze 60 % kontaktních prvků. Použití křížových konektorů snižuje jmenovité napětí na 400 V. Napětí se snížilo na 25 V, pokud jsou použity křížové spoje s prázdnými řeznými hranami. Připojky s >10 póly mají z výroby holé řezné hrany.

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		