

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	Příslušenství, Spojovací konektor, 17.5 A
Číslo objednávky	1776140000
Typ	ZQV 1.5/4
GTIN (EAN)	4032248200160
Množství	60 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	24.8 mm	Hloubka (v palcích)	0.9764 inch
Výška	13 mm	Výška (v palcích)	0.5118 inch
Šířka	2.8 mm	Šířka (v palcích)	0.1102 inch
Čistá hmotnost	1.28 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-60 °C...85 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.054 kg CO2 eq.	

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
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano		

Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	17.5 A
------------------	-------	-----------------	--------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	3.50 mm
-----------------	---------

Všeobecně

Počet pólů	4	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. Přípojky s > 10 póly mají z výroby holé řezné hrany.

Technické údaje**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		