

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, 76 A
Číslo objednávky	1739690000
Typ	ZQV 16/2
GTIN (EAN)	4008190957148
Množství	25 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	35.1 mm	Hloubka (v palcích)	1.3819 inch
Výška	20.6 mm	Výška (v palcích)	0.811 inch
Šířka	5.2 mm	Šířka (v palcích)	0.2047 inch
Čistá hmotnost	9.9 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	0.303 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	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ano
--------------	----------	---------------------------------------	-----

Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	76 A
------------------	-------	-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	12.00 mm
-----------------	----------

Všeobecně

Počet pólů	2
------------	---

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		