



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, Běžová, 41 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 12.00, Izolované: Ano, Šířka: 15.4 mm
Číslo objednávky	0358460000
Typ	QVS 2/S SAKT1+2
GTIN (EAN)	4008190157937
Množství	20 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	4.5 mm	Hloubka (v palcích)	0.1772 inch
Výška	26.5 mm	Výška (v palcích)	1.0433 inch
Šířka	15.4 mm	Šířka (v palcích)	0.6063 inch
Čistá hmotnost	1.07 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 Spojovací konektor

Údaje materiálu

Základní materiál	PA 66	Barevný	Běžová
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		

Další technická data

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

Data hodnocení

Jmenovité napětí	400 V	Jmenovitý proud	41 A
------------------	-------	-----------------	------

Rozměry

Rozteč v mm (P) 12.00 mm

Všeobecně

Počet pólů	2	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		