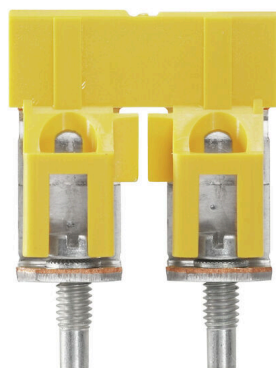


Obrázek výrobku

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, Žlutá, 138 A, Počet pólů: 2, Rozteč v mm (P): 16.00, Izolované: Ano, Šířka: 9.85 mm
Číslo objednávky	1053060000
Typ	WQV 35/2
GTIN (EAN)	4008190097349
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	28 mm	Hloubka (v palcích)	1.1024 inch
Výška	28 mm	Výška (v palcích)	1.1024 inch
Šířka	9.85 mm	Šířka (v palcích)	0.3878 inch
Čistá hmotnost	14 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%

Specifikace systému

Verze Pro svorky

Údaje materiálu

Základní materiál	PA 66	Barevný	Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

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	138 A
------------------	-------	-----------------	-------

Rozměry

Rozteč v mm (P)	16.00 mm	TS 35 offset	28 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		