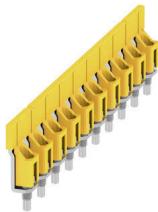


Obrázek výrobku

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, 112 A, Počet pólů: 10, Rozteč v mm (P): 16.00, Izolované: Ano, Šířka: 9.85 mm
Číslo objednávky	1053160000
Typ	WQV 35/10
GTIN (EAN)	4008190026028
Množství	10 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	28 mm	Hloubka (v palcích)	1.1024 inch
Výška	155.7 mm	Výška (v palcích)	6.1299 inch
Šířka	9.85 mm	Šířka (v palcích)	0.3878 inch
Čistá hmotnost	67.4 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	112 A
------------------	-------	-----------------	-------

Rozměry

Rozteč v mm (P) 16.00 mm

Všeobecně

Počet pólů	10	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		

Příslušenství

Řezací a vrubovací nástroje pro propojky



- pro propojky společnosti Weidmüller řady Z
- pro propojky od WQV 2,5 do WQV 35
- pro okno na propojení svorky WSI 6

Všeobecné objednací údaje

Typ	WAW 1 NEUTRAL	Verze	
Číslo objednávky	9004500000	Miscellaneous tools	
GTIN (EAN)	4008190053925		
Množství	1 ST		