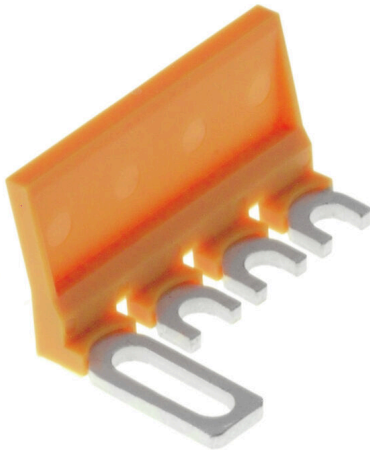


Obrázek výrobku

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, Propojovací kontakt, x 29.9
Číslo objednávky	1936160000
Typ	WKS 2/4
GTIN (EAN)	4032248605880
Množství	50 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	16.1 mm	Hloubka (v palcích)	0.6339 inch
Výška	18.86 mm	Výška (v palcích)	0.7425 inch
Šířka	29.9 mm	Šířka (v palcích)	1.1772 inch
Čistá hmotnost	3.94 g		

Teploty

Okolní teplota	-5 °C...40 °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	Polyamid 66	Barevný	Oranžová
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) 7.90 mm

Všeobecně

Počet pólů	4	Návod k instalaci	Přímá montáž
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		

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		