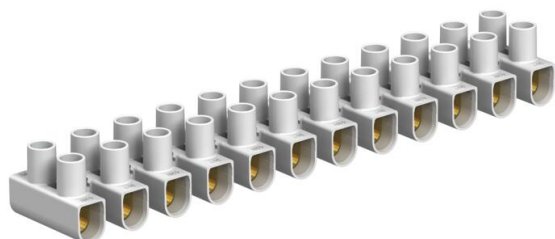


List technických údajů

Řadové svorkovnice 10 mm², polypropylén

Objednací číslo: 2056372



Zkoušeno dle EN 60998.

Svorky z oceli, šrouby z oceli, galvanicky zinkované, 12pólové, po jednotlivých svorkách oddělitelné lišty metodou „twist'n'pull“.

Šrouby povytočené, neztratitelné.

Maximální přípustná okolní teplota podle EN 60998: -5 až +80°C.

Jmenovitý průřez 10 - mm²

Jmenovité napětí 450 V

Jmenovitý proud 57 A

Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 10 mm² plný vodič nebo 6 mm² laněný/flexibilní vodič.



PP Polypropylén

Kmenová data

Objednací číslo	2056372
Označení 1	Svorkovnice lustrová
Výrobce	OBO
Rozměr	10,0mm ²
Barva	bílá
Materiál	Polypropylén
Nejmenší prodejní množství	10
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	4,3 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry

Délka	134 mm
Šířka	23 mm
Výška	17 mm

List technických údajů

Řadové svorkovnice 10 mm², polypropylén

Objednací číslo: 2056372



Technické údaje

Nutný koncový díl	Ne
Připojitelný průřez plného vodiče, max.	10 mm ²
Připojitelný průřez plného vodiče, min.	2,5 mm ²
Připojitelný průřez jemně laněného vodiče bez dutinky, max.	6 mm ²
Připojitelný průřez jemně laněného vodiče bez dutinky, min.	2,5 mm ²
Připojitelný průřez vícedrátového vodiče, max.	6 mm ²
Připojitelný průřez vícedrátového vodiče, min.	2,5 mm ²
Připojovací poloha	postranní
Počet svorkových míst	12
Počet svorkových míst na jednotlivých pólech	2
Provedení elektrického připojení 1	Šroubové připojení
Provedení elektrického připojení 2	Šroubové připojení
Vzdálenost středů vrtaných otvorů	11,5 mm
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	Ne
Vhodné pro flexibilní vodiče	Ano
Vhodné pro masivní vodiče	Ano
Vhodné pro vícedrátové vodiče	Ano
Způsob montáže	Přímá montáž
Jmenovitý průřez, min.	10 mm ²
Jmenovité napětí	450 V
Jmenovitý proud	57 A
Počet pólů	12
průřez	Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 10 mm ² plný vodič nebo 6 mm ² laněný/flexibilní vodič mm ²
Utahovací moment šroubu	0,8 kN/m
Teplotní rozsah použití, max.	80 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-5 °C
Transparentní	Ne
Okolní teplota	80 °C