

List technických údajů

Řadové svorkovnice 35 mm², polypropylén

Objednací číslo: 2056590



Zkoušeno dle EN 60998.

Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, 12pólové, po jednotlivých svorkách oddělitelné lišty.

Šrouby povytočené, neztratitelné.

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

Jmenovitý průřez 35 - mm²

Jmenovité napětí 750 V

Jmenovitý proud 125 A

Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 35 mm² laněný nebo 25 mm² jemně laněný.



PP Polypropylén

Kmenová data

Objednací číslo	2056590
Označení 1	Řadová svorkovnice-lustrsvorka
Výrobce	OBO
Rozměr	35,0mm ²
Barva	bílá
Materiál	Polypropylén
Nejmenší prodejní množství	10
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	17,4 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

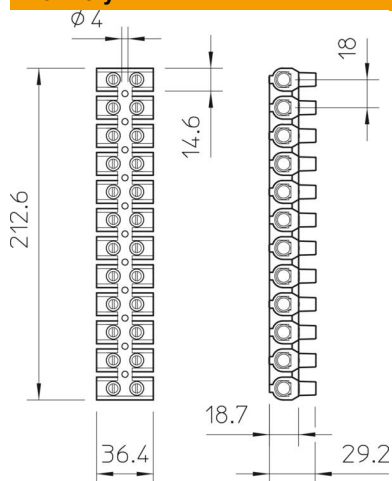
List technických údajů

Řadové svorkovnice 35 mm², polypropylén



Objednací číslo: 2056590

Rozměry



Délka	212,6 mm
Šířka	36,4 mm
Výška	29,2 mm

Technické údaje

Nutný koncový díl	Ne
Připojitelný průřez jemně laněného vodiče bez dutinky, max.	25 mm ²
Připojitelný průřez jemně laněného vodiče bez dutinky, min.	25 mm ²
Připojitelný průřez vícedrátového vodiče, max.	35 mm ²
Připojitelný průřez vícedrátového vodiče, min.	35 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	18 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.	35 mm ²
Jmenovité napětí	750 V
Jmenovitý proud	125 A
Počet pólů	12
průřez	Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 35 mm ² laněný nebo 25 mm ² jemně laněný mm ²
Teplotní rozsah použití, max.	80 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-5 °C
Transparentní	Ne
Okolní teplota	80 °C