

# List technických údajů

## Řadové svorkovnice 25 mm<sup>2</sup>, polypropylén

Výr. č. 2056577



Zkoušeno podle 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 25 mm<sup>2</sup>

Jmenovité napětí 750 V

Jmenovitý proud 101 A

Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 25 mm<sup>2</sup> laněný nebo 16 mm<sup>2</sup> jemně laněný.

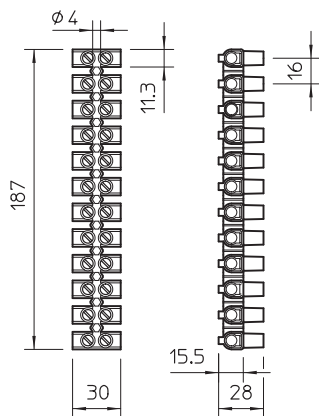


PP Polypropylén

### Kmenová data

Č. výr.	2056577
Typ	79 CE WS/EKL 4BE
Označení 1	Svorkovnice lustrová
Rozměr	25,0mm <sup>2</sup>
Barva	bílá
Materiál	Polypropylén
Zkratka materiálu	PP
Nejmenší prodejní množství	10,00 kus
Hmotnost	11,20 kg/100 ks

### Technické údaje



Délka	187,00 mm
Šířka	30,00 mm
Výška	28,00 mm
Nutný koncový díl	□
Připojitelný průřez jemně laněného vodiče bez dutinky	16,00 - 16,00 mm <sup>2</sup>
Připojitelný průřez vícedrátového vodiče	25,00 - 25,00 mm <sup>2</sup>
Připojovací poloha	postranní
Počet svorkových míst	12,00
Počet svorkových míst na jednotlivých pólech	2,00
Utahovací moment šroubu	2,00 N/m
Provedení elektrického připojení 1	Šroubové připojení
Provedení elektrického připojení 2	Šroubové připojení
Vzdálenost středů vrtaných otvorů	16,00 mm
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	□
Vhodné pro flexibilní vodiče	☑
Vhodné pro masivní vodiče	☑
Vhodné pro vícedrátové vodiče	☑

# List technických údajů

## Řadové svorkovnice 25 mm<sup>2</sup>, polypropylén

Výr. č. 2056577



### Technické údaje

Způsob montáže	Primá montáž
Jmenovitý průřez	25,00 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	750,00 V
Jmenovitý proud	101,00 A
Počet pólů	12,00
Průřez	Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 25 mm <sup>2</sup> laněný nebo 16 mm <sup>2</sup> jemně laněný mm <sup>2</sup>
Teplotní rozsah použití	-5,00 - 80,00 °C
Transparentní	<input type="checkbox"/>
Okolní teplota	80 °C