

List technických údajů

Řadové svorkovnice 16 mm², polypropylén

Výr. č. 2056550

OBO
BETTERMANN



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 16 mm²
Jmenovité napětí 450 V
Jmenovitý proud 76 A
Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 16 mm² plný vodič nebo 10 mm² laněný, resp. 6 mm² flexibilní vodič.

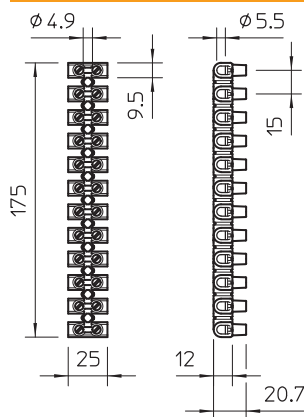


PP Polypropylén

Kmenová data

Č. výr.	2056550
Typ	78 CE WS/EKL 3 S
Označení 1	Svorkovnice lustrová
Rozměr	16,0mm ²
Barva	bílá
Materiál	Polypropylén
Zkratka materiálu	PP
Nejmenší prodejní množství	10,00 kus
Hmotnost	7,50 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	175,00 mm
Šířka	25,00 mm
Výška	20,70 mm
Nutný koncový díl	<input type="checkbox"/>
Připojitelný průřez jemně laněného vodiče bez dutinky	4,00 - 6,00 mm ²
Připojitelný průřez jemně laněného vodiče s dutinkou	4,00 - 16,00 mm ²
Připojitelný průřez vícedrátového vodiče	4,00 - 10,00 mm ²
Připojovací poloha	postranní
Počet svorkových míst	12,00
Počet svorkových míst na jednotlivých pólech	2,00
Utahovací moment šroubu	1,20 N/m
Provedení elektrického připojení 1	Šroubové připojení
Provedení elektrického připojení 2	Šroubové připojení
Vzdálenost středů vrtaných otvorů	15,00 mm
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	<input type="checkbox"/>
Vhodné pro flexibilní vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro masivní vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>

List technických údajů

Řadové svorkovnice 16 mm², polypropylén

Výr. č. 2056550



Technické údaje

Vhodné pro vícedrátové vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>
Způsob montáže	Přímá montáž
Jmenovitý průřez	16,00 mm ²
Jmenovité napětí	450,00 V
Jmenovitý proud	76,00 A
Počet pólů	12,00
Průřez	Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 16 mm ² plný vodič nebo 10 mm ² laněný, resp. 6 mm ² flexibilní vodič mm ²
Teplotní rozsah použití	-5,00 - 80,00 °C
Transparentní	<input type="checkbox"/>
Okolní teplota	80 °C