

# List technických údajů

## Řadové svorkovnice 6 mm<sup>2</sup>, polypropylén

Výr. č. 2056224

**OBO**  
BETTERMANN



Otestována dle normy EN 60998.

Ocelové svorky, ocelové šrouby, pozinkované, 12pól., které lze oddělit do jednotlivých svorek pomocí „twist'n'pull“.

Šrouby povytočené, neztratné.

Maximální přípustná teplota okolí dle EN 60998: -5 bis +80 °C.

Jmenovitý průřez 6 mm<sup>2</sup>

Jmenovité napětí 450 V.

Jmenovitý proud 41 A.

Max. rozsah upnutí na jedné straně: 6 mm<sup>2</sup> pevný nebo 4 mm<sup>2</sup> jemně laněný vodič.

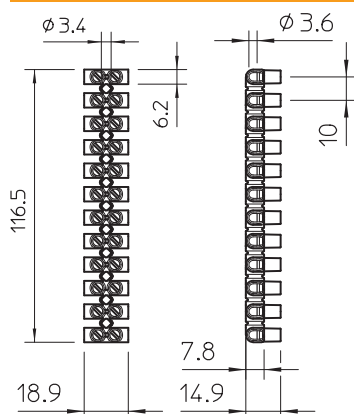


**PP** Polypropylén

### Kmenová data

Č. výr.	2056224
Typ	74 CE WS/EKL 1 S
Označení 1	Svorkovnice lustrová
Rozměr	6,0mm <sup>2</sup>
Barva	bílá
Materiál	Polypropylén
Zkratka materiálu	PP
Nejmenší prodejní množství	10,00 kus
Hmotnost	2,60 kg/100 ks

### Technické údaje



Délka	116,50 mm
Šířka	18,90 mm
Výška	14,90 mm
Nutný koncový díl	□
Připojitelný průřez jemně laněného vodiče bez dutinky	1,50 - 4,00 mm <sup>2</sup>
Připojitelný průřez plného vodiče	1,50 - 6,00 mm <sup>2</sup>
Připojovací poloha	postranní
Počet svorkových míst	12,00
Počet svorkových míst na jednotlivých pólech	2,00
Utahovací moment šroubu	0,50 N/m
Provedení elektrického připojení 1	Šroubové připojení
Provedení elektrického připojení 2	Šroubové připojení
Vzdálenost středů vrtaných otvorů	10,00 mm
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	□
Vhodné pro flexibilní vodiče	☑
Vhodné pro masivní vodiče	☑
Vhodné pro vícedrátové vodiče	☑
Způsob montáže	Přímá montáž

# List technických údajů

Řadové svorkovnice 6 mm<sup>2</sup>, polypropylén

Výr. č. 2056224



## Technické údaje

Jmenovitý průřez	6,00 mm <sup>2</sup>
Jmenovité napětí	450,00 V
Jmenovitý proud	41,00 A
Počet pólů	12,00
Průřez	Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 6 mm <sup>2</sup> plný vodič nebo 4 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