

List technických údajů

Řadové svorkovnice 6 mm², polypropylén

Výr. č. 2056232

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 mm²

Jmenovité napětí 450 V.

Jmenovitý proud 41 A.

Max. rozsah upnutí na jedné straně: 6 mm² pevný nebo 4 mm² jemně laněný vodič.

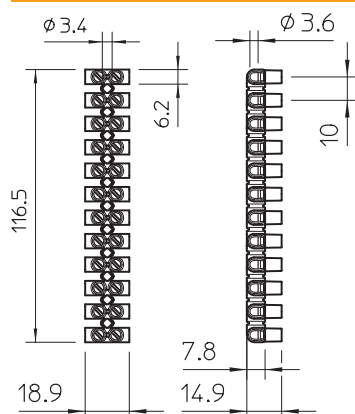


PP Polypropylén

Kmenová data

Č. výr.	2056232
Typ	74 CE SW/EKL 1 S
Označení 1	Svorkovnice lustrová
Rozměr	6,0mm ²
Barva	černá
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 ²
Připojitelný průřez plného vodiče	1,50 - 6,00 mm ²
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 mm², polypropylén

Výr. č. 2056232



Technické údaje

Jmenovitý průřez	6,00 mm ²
Jmenovité napětí	450,00 V
Jmenovitý proud	41,00 A
Počet pólů	12,00
Průřez	Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 6 mm ² plný vodič nebo 4 mm ² jemně laněný mm ²
Teplotní rozsah použití	-5,00 - 80,00 °C
Transparentní	<input type="checkbox"/>
Okolní teplota	80 °C