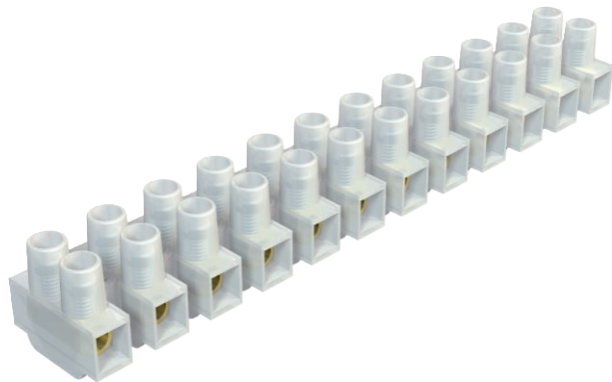


List technických údajů

Řadové svorkovnice 6 mm², polyamid

Výr. č. 2056143

OBO
BETTERMANN



Otestována dle normy EN 60998.

Svorky z mosazi, poniklované, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a modře pasivované, 12pólová, po jednotlivých svorkách oddělitelná lišta.

Šrouby povytočené, neztratné.

Jmenovitý průřez 6 mm²

Jmenovité napětí 450 V

Jmenovitý proud 41 A

Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 6 mm² plný vodič nebo 4 mm² jemně laněný

Maximální přípustná teplota okolí dle EN 60998: -5 bis +85 °C.

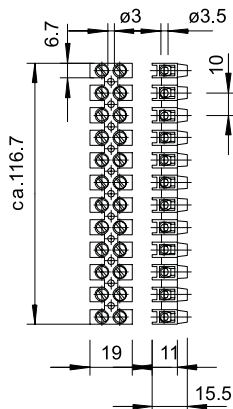


PA Polyamid

Kmenová data

Č. výr.	2056143
Typ	74 VDE/EKL 1BEF2
Označení 1	Svorkovnice lustrová
Rozměr	6,0mm ²
Barva	průhledná
Materiál	Polyamid
Zkratka materiálu	PA
Nejmenší prodejní množství	10,00 kus
Hmotnost	3,58 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	116,70 mm
Šířka	19,00 mm
Výška	15,50 mm
Nutný koncový díl	<input type="checkbox"/>
Připojitelný průřez plného vodiče	0,50 - 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	<input type="checkbox"/>
Vhodné pro flexibilní vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>

List technických údajů

Řadové svorkovnice 6 mm², polyamid

Výr. č. 2056143



Technické údaje

Vhodné pro masivní vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro vicedrátové vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>
Izolační materiál	Termoplast
Způsob montáže	Ostatní
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 checked="" type="checkbox"/>
Okolní teplota	85 °C