

List technických údajů

Univerzální násuvná svorka, 3pól.

Výr. č. 2054454

OBO
BETTERMANN



Otestovány dle normy EN 60998
Bezšroubová svorka ke spojení elektrických vodičů. Vodič může být buď laněný, jemně laněný, nebo plný.
Při používání plných vodičů není třeba otevírat uvolňovací páčku. Vodič lze rovnou zasunout do svorky.
Chcete-li vodič vytáhnout, jednoduše otevřete uvolňovací páčku. Žílu pak lze bez problémů vytáhnout.
Jmenovitý průřez:
3× 0,2–2,5 mm² vicedrátové/plné vodiče
Jmenovité napětí 450 V
Jmenovitý proud 24 A
Délka odizolování: 9 mm (+1 mm)
Zkušební otvor: fázová zkušebníčka a zkušební kolík (max. Ø 2 mm)
velice dobře přístupný na horní straně svorky
Max. přípustná okolní teplota dle normy EN 60998: 85 °C.



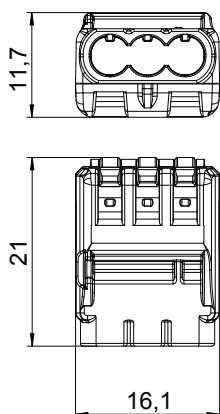
PC Polykarbonát

<p>Dotatkový text k výrobku - upozornění</p>	<p>Technické údaje UL (USA) Jmenovité napětí 300 V Rozsah upnutí AWG 24-12 Okolní teplota max. 105 °C</p>
--	---

Kmenová data

Č. výr.	2054454
Typ	61 325 FL
Rozměr	0,2-2,5mm ²
Barva	průhledná
Materiál	Polykarbonát
Zkratka materiálu	PC
Nejmenší prodejní množství	75 kus
Hmotnost	0,27 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	16,10 mm
Šířka	21,00 mm
Výška	11,70 mm
Připojitelný průřez plného vodiče	0,20 - 2,50 mm ²
Připojitelný průřez vicedrátového vodiče	0,20 - 2,50 mm ²
Připojovací průřez laněných vodičů	0,20 - 2,50 mm ²
Počet svorkových míst odolný proti plameni	3 dle VDE 0471/DIN 695 část 2-1, zkušební teplota 850 °C
Vhodné pro flexibilní vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro masivní vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro vicedrátové vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>
Izolační materiál	Termoplast
Max. průřez kabelu	2,50 mm ²
S ovládacími páčkami	<input checked="" type="checkbox"/>
Jmenovitý průřez	0,20 - 2,50 mm ²
Jmenovité napětí	450,00 V
Jmenovitý proud	24,00 A
Počet pólů	1
Průřez	3× 0,2–2,5 mm ² vicedrátové/plné vodiče mm ²

List technických údajů

Univerzální násuvná svorka, 3pól.

Výr. č. 2054454



Technické údaje

Teplotní rozsah použití	-5,00 - 85,00 °C
Okolní teplota	T 85 °C