

List technických údajů

Násuvná svorka, 8pól.

Objednací číslo: 2054523

OBO
BETTERMANN



Otestovány dle normy EN 60998
Bezšroubová svorka ke spojení plných vodičů.
Jmenovitý průřez:
8 × 0,5–2,5 mm² plné vodiče

8 × 1,5–2,5 mm² hrubě laněné vodiče
Jmenovité napětí 450 V
Jmenovitý proud 24 A
Délka odizolování: 8–9 mm
Zkušební otvor: fázová zkoušečka a zkušební kolík (max. Ø 2 mm)
Max. přípustná okolní teplota dle normy EN 60998: 90 °C.

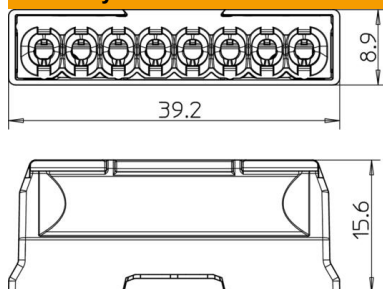


PA Polyamid

Kmenová data

Objednací číslo	2054523
Typ	61 825 LGR
Označení 1	Násuvná svorka
Označení 2	bezošroubové svorky
Výrobce	OBO
Rozměr	8x2,5mm ²
Barva	světle šedá; RAL 7035
Materiál	Polyamid
Nejmenší prodejní množství	50
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	0,49 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

Rozměry



Délka	39,2 mm
Šířka	15,6 mm
Výška	8,9 mm

List technických údajů

Násuvná svorka, 8pól.

Objednací číslo: 2054523



Technické údaje

Připojitelný průřez plného vodiče, max.	2,5 mm ²
Připojitelný průřez plného vodiče, min.	0,5 mm ²
Připojitelný průřez vícedrátového vodiče, max.	2,5 mm ²
Připojitelný průřez vícedrátového vodiče, min.	1,5 mm ²
Počet svorkových míst	8
odolné proti šíření plamene	podle VDE 0471 / DIN 695 část 2-1, zkušební teplota 850 °C
Vhodné pro flexibilní vodiče	Ne
Vhodné pro masivní vodiče	Ne
Vhodné pro vícedrátové vodiče	Ano
S ovládacími páčkami	Ne
Jmenovitý průřez, max.	2,5 mm ²
Jmenovitý průřez, min.	0,5 mm ²
Jmenovité napětí	450 V
Jmenovitý proud	24 A
Počet pólů	8
průřez	8 × 0,5–2,5 mm ² plné vodiče 8 × 1,5–2,5 mm ² hrubě laněné vodiče mm ²
Teplotní rozsah použití, max.	90 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-5 °C