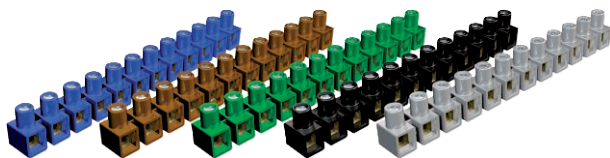


List technických údajů

Odbočovací svorky Dolü, jednostranně otevřené

Výr. č. 2055201

OBO
BETTERMANN



Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, 12pólová, po jednotlivých svorkách oddělitelná lišta, otevřená jen na jedné straně. Jednostranně uzavřená, šrouby vytočené, neztratitelné.

Jmenovitý průřez 2,5 mm²

Jmenovité napětí 250 V

Jmenovitý proud 24 A

Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² nebo 6 x 1 mm².

Dodává se v barevně odlišených sadách, které obsahují: 3 černé, 2 modré, 3 žlutozelené, 1 hnědou a 1 šedou svorkovnici na balicí jednotku.

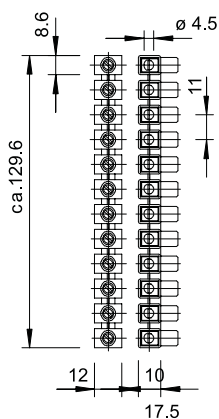


PA Polyamid

Kmenová data

Č. výr.	2055201
Typ	70 S
Označení 1	Odbočovací svorka Dolü
Označení 2	jednostranně uzavřeno
Rozměr	2,5mm ²
Barva	tříděno
Materiál	Polyamid
Zkratka materiálu	PA
Nejmenší prodejní množství	10,00 kus
Hmotnost	2,85 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	129,60 mm
Šířka	12,00 mm
Výška	17,50 mm
Nutný koncový díl	□
Připojitelný průřez plného vodiče	1,00 - 2,50 mm ²
Připojovací poloha	postranní
Počet svorkových míst	12,00
Počet svorkových míst na jednotlivých pólech	1,00
Provedení elektrického připojení 1	Šroubové připojení
Vzdálenost středů vrtaných otvorů	11,00 mm
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	□
Vhodné pro flexibilní vodiče	☑
Vhodné pro masivní vodiče	□
Vhodné pro vicedrátové vodiče	☑
Bez obsahu halogenů	☑
Izolační materiál	Termoplast
Způsob montáže	Přímá montáž
Jmenovitý průřez	2,50 mm ²
Jmenovité napětí	250,00 V
Jmenovitý proud	24,00 A

List technických údajů

Odbočovací svorky Dolů, jednostranně otevřené

Výr. č. 2055201



Technické údaje

Počet pólů	12,00
Průřez	Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² nebo 6 x 1 mm ² mm ²
Transparentní	<input type="checkbox"/>