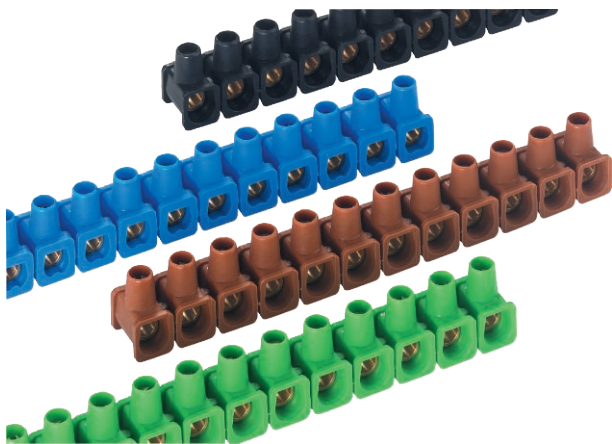


List technických údajů

Odbočovací svorky Dolů, oboustranně otevřené,
12pól.
Výr. č. 2055023

OBO
BETTERMANN



V sadě barvy černá, hnědá, modrá a žlutozelená.
Svorky z mosazi, šrouby z oceli, galvanicky zinkované a transparentně pasivované, 12pólová, po jednotlivých svorkách oddělitelná lišta, oboustranně otevřená.
Šrouby povytočené, neztratitelné.
Jmenovitý průřez 2,5 mm²
Jmenovité napětí 380 V
Jmenovitý proud 16 A
Max. připojitelné průřezy na svorkové místo: 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² nebo 6 x 1 mm².



PA Polyamid

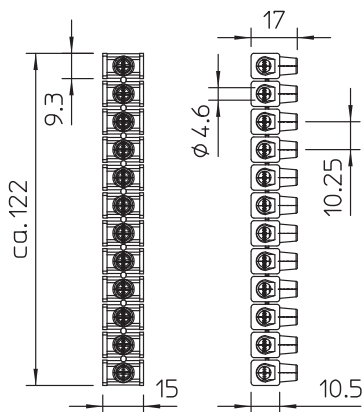
Další text k výrobku 1

Dodávka barevně tříděna: 5 černých, 2 modré, 2 žlutozelené a 1 hnědá svorkovnice

Kmenová data

Č. výr.	2055023
Typ	70 VDE
Označení 1	Odbočovací svorka Dolů
Označení 2	Barevně tříděno
Rozměr	2,5mm ²
Barva	tříděno
Materiál	Polyamid
Zkratka materiálu	PA
Nejmenší prodejní množství	10,00 kus
Hmotnost	2,50 kg/100 ks

Technické údaje



Délka	122,00 mm
Šířka	15,00 mm
Výška	17,00 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	10,25 mm
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	□

List technických údajů

Odbočovací svorky Dolů, oboustranně otevřené,
12pól.
Výr. č. 2055023



Technické údaje

Vhodné pro flexibilní vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>
Vhodné pro masivní vodiče	<input type="checkbox"/>
Vhodné pro vícedrátové vodiče	<input checked="" type="checkbox"/>
Bez obsahu halogenů	<input checked="" type="checkbox"/>
Izolační materiál	Termoplast
Způsob montáže	Přímá montáž
Jmenovitý průřez	2,50 mm ²
Jmenovité napětí	380,00 V
Jmenovitý proud	16,00 A
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"/>