

Karta charakterystyki technicznej

Złączki Dolü, obustronnie otwarte, 12-polowe

Numery katalogowe: 2055023



Posortowany w kolorach: czarny, brązowy, niebieski i żółtozielony.
Zaciski mosiężne, śruby stalowe, ocynkowane galwanicznie i pasywowane przezroczyście, 12-biegunowa listwa dzielona na pojedyncze zaciski, otwarte z obydwu stron.

Śruby wysoko odkręcone, zabezpieczone przed zgubieniem.

Przekrój znamionowy 2,5 - mm²

Napięcie znamionowe 380 V

Prąd znamionowy 16 A

Maks. dopuszczalne przekroje przewodów na jeden zacisk 4 x 2,5 mm², 5 x 1,5 mm² lub 6 x 1 mm².

Dostawa posortowana kolorystycznie: w opakowaniu 5 czarnych, 2 niebieskie, 2 żółtozielone i 1 brązowy pasek



PA Poliamid

Dane podstawow

Numery katalogowe	2055023
Typ	70 VDE
Oznaczenie 1	Zacisk rozgałęźny Dolü
Oznaczenie 2	kolor sortowanie
Wytwórca	OBO
Wymiar	2,5mm ²
Kolor	posortowane
Materiał	Poliamid
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

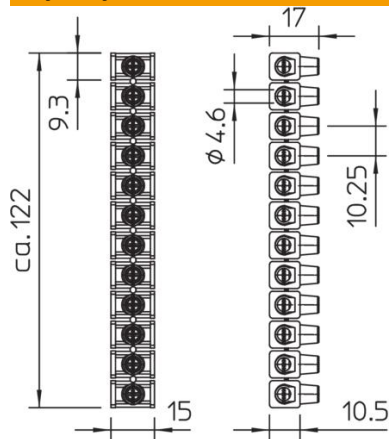
Karta charakterystyki technicznej

Złączki Dolü, obustronnie otwarte, 12-polowe

Numery katalogowe: 2055023



Wymiary



Długość	122 mm
Szerokość	15 mm
Wysokość	17 mm

Dane techniczne

Wymagana płyta zamykająca	brak
Przekrój podłączanego przewodu jednożyłowego maks.	2,5 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu jednożyłowego min.	1 mm ²
Miejsce połączenia	boczny
Ilość zacisków	12
Liczba punktów zaciskowych na biegun	1
Wykonanie połączenia elektrycznego 1	przyłącze śrubowe
Odstęp między środkiem otworów	10,25 mm
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Odpowiedni do przewodów elastycznych	tak
Odpowiedni do przewodów sztywnych	brak
Odpowiedni do przewodów wielodrutowych	tak
Bezhalogenowy	tak
Materiał izolacyjny	Temoplast
Sposób montażu	Montaż bezpośredni
Przekrój znamionowy min.	2,5 mm ²
Napięcie znamionowe	380 V
Prąd znamionowy	16 A
Liczba biegunów	12
Przekrój	Maks. dopuszczalne przekroje przewodów na jeden zacisk 4 x 2,5 mm ² , 5 x 1,5 mm ² lub 6 x 1 mm ² mm ²
Przezroczysty	brak