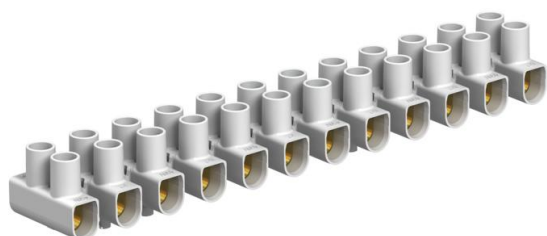


Karta charakterystyki technicznej

Szeregowe listwy świecznikowe 6 mm², polipropylen



Numery katalogowe: 2056224



Atestowany zgodnie z normą EN 60998.

Stalowe zaciski, stalowe śruby, ocynkowane, 12-biegunowe zaciski, które można rozdzielić na pojedyncze.

Śruby wysoko wykręcane, bez możliwości zgubienia.

Maksymalna dopuszczalna temperatura otoczenia zgodnie z EN 60998: -5 do +80 ° C.

Przekrój nominalny 6 mm²

Napięcie znamionowe 450 V

Prąd znamionowy 41 A

Maks. zacisk na stronę: pojedynczy drut 6 mm² lub cienki drut 4 mm².

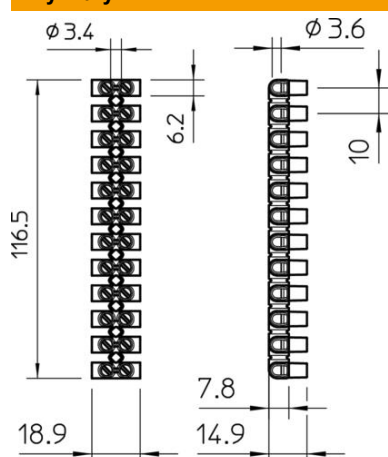


PP Polipropylen

Dane podstawow

Numery katalogowe	2056224
Typ	74 CE WS/EKL 1 S
Oznaczenie 1	Listwy świecznikowe
Wytwórca	OBO
Wymiar	6,0mm ²
Kolor	biały
Materiał	Polipropylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	2,6 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary



Długość	116,5 mm
Szerokość	18,9 mm
Wysokość	14,9 mm

Karta charakterystyki technicznej

Szeregowe listwy świecznikowe 6 mm², polipropylen



Numery katalogowe: 2056224

Dane techniczne

Wymagana płyta zamykająca	brak
Przekrój podłączanego przewodu jednożyłowego maks.	6 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu jednożyłowego min.	1,5 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu drobnożyłowego bez tulejki maks.	4 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu drobnożyłowego bez tulejki min.	1,5 mm ²
Miejsce połączenia	boczny
Ilość zacisków	12
Liczba punktów zaciskowych na biegun	2
Wykonanie połączenia elektrycznego 1	przyłącze śrubowe
Wykonanie połączenia elektrycznego 2	przyłącze śrubowe
Odstęp między środkiem otworów	10 mm
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Odpowiedni do przewodów elastycznych	tak
Odpowiedni do przewodów sztywnych	tak
Odpowiedni do przewodów wielodrutowych	tak
Sposób montażu	Montaż bezpośredni
Przekrój znamionowy min.	6 mm ²
Napięcie znamionowe	450 V
Prąd znamionowy	41 A
Liczba biegunów	12
Przekrój	Maks. dopuszczalne przekroje przewodów po jednej stronie: 6 mm ² drut lub 4 mm ² linka bez tulejki kablowej mm ²
Moment dokręcenia śrub	0,5 kN/m
Zakres temperatur maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Przezroczysty	brak
Temperatura otoczenia	80 °C