

Karta charakterystyki technicznej

Szeregowe listwy świecznikowe 25 mm², polipropylen

Numery katalogowe: 2056577



Badane wg normy EN 60998.
Zaciski mosiężne, śruby stalowe, ocynkowane galwanicznie i pasywowane przezroczystością, 12-biegunowa, listwy dzielone na pojedyncze zaciski. Śruby wysoko odkręcone, zabezpieczone przed zgubieniem. Maks. dopuszczalna temperatura otoczenia według normy EN 60998: -5 do +80 °C.
Przekrój znamionowy 25 - mm²
Napięcie znamionowe 750 V
Prąd znamionowy 101 A
Maks. dopuszczalne przekroje przewodów po jednej stronie: 25 mm² wielożyłowy lub 16 mm² linka bez tulejki kablowej.



PP Polipropylen

Dane podstawow

Numery katalogowe	2056577
Typ	79 CE WS/EKL 4BE
Oznaczenie 1	Listwy świecznikowe
Wytwórca	OBO
Wymiar	25,0mm ²
Kolor	biały
Materiał	Polipropylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	11,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

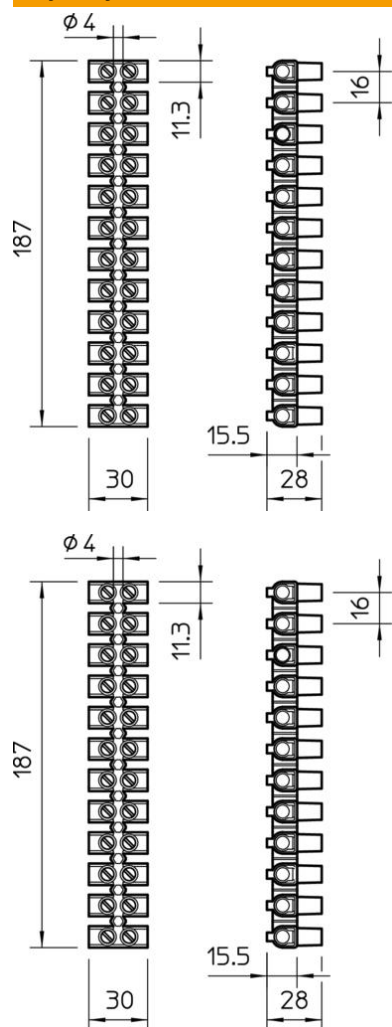
Karta charakterystyki technicznej

Szeregowe listwy świecznikowe 25 mm², polipropylen

Numery katalogowe: 2056577



Wymiary



Długość	187 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	28 mm

Karta charakterystyki technicznej

Szeregowe listwy świecznikowe 25 mm², polipropylen



Numery katalogowe: 2056577

Dane techniczne

Wymagana płyta zamykająca	brak
Przekrój podłączanego przewodu drobnożyłowego bez tulejki maks.	16 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu drobnożyłowego bez tulejki min.	16 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu wielożyłowego maks.	25 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu wielożyłowego min.	25 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	16 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.	25 mm ²
Napięcie znamionowe	750 V
Prąd znamionowy	101 A
Liczba biegunów	12
Przekrój	Maks. dopuszczalne przekroje przewodów po jednej stronie: 25 mm ² wielożyłowy lub 16 mm ² linka bez tulejki kablowej mm ²
Moment dokręcenia śrub	2 kN/m
Zakres temperatur maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Przezroczysty	brak
Temperatura otoczenia	80 °C