

Karta charakterystyki technicznej

Szeregowe listwy świecznikowe 16 mm², polipropylen

Numery katalogowe: 2056550



Badane wg normy EN 60998.

Zaciski stalowe, śruby stalowe, ocynkowane galwanicznie, 12-biegunowa, listwy dzielone na pojedyncze zaciski przez przekręcenie i oderwanie.

Śruby wysoko odkręcone, zabezpieczone przed zgubieniem.

Maks. dopuszczalna temperatura otoczenia według normy EN 60998: -5 do +80 °C.

Przekrój znamionowy 16 - mm²

Napięcie znamionowe 450 V

Prąd znamionowy 76 A

Maks. dopuszczalne przekroje przewodów po jednej stronie: 16 mm² drut lub 10 mm² wielożyłowy lub 6 mm² linka.



PP Polipropylen

Dane podstawow

Numery katalogowe	2056550
Typ	78 CE WS/EKL 3 S
Oznaczenie 1	Listwy świecznikowe
Wytwórca	OBO
Wymiar	16,0mm ²
Kolor	biały
Materiał	Polipropylen
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	7,5 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

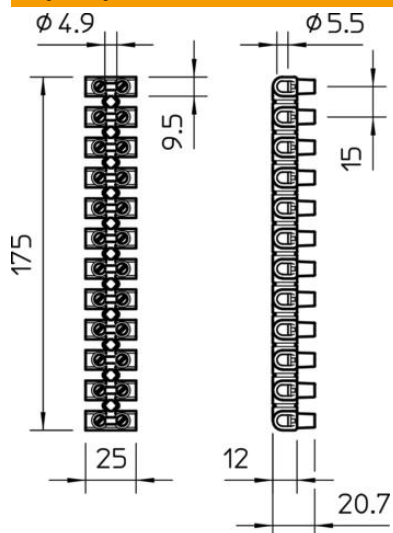
Karta charakterystyki technicznej

Szeregowe listwy świecznikowe 16 mm², polipropylen

Numery katalogowe: 2056550



Wymiary



Długość	175 mm
Szerokość	25 mm
Wysokość	20,7 mm

Karta charakterystyki technicznej

Szeregowe listwy świecznikowe 16 mm², polipropylen

Numery katalogowe: 2056550



Dane techniczne

Wymagana płyta zamykająca	brak
Przekrój podłączanego przewodu drobnociętego z tulejką maks.	16 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu drobnociętego z tulejką min.	4 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu drobnociętego bez tulejki maks.	6 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu drobnociętego bez tulejki min.	4 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu wielociętego maks.	10 mm ²
Przekrój podłączanego przewodu wielociętego min.	4 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	15 mm
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Odpowiedni do przewodów elastycznych	tak
Odpowiedni do przewodów sztywnych	tak
Odpowiedni do przewodów wielociętych	tak
Sposób montażu	Montaż bezpośredni
Przekrój znamionowy min.	16 mm ²
Napięcie znamionowe	450 V
Prąd znamionowy	76 A
Liczba biegunów	12
Przekrój	Maks. dopuszczalne przekroje przewodów po jednej stronie: 16 mm ² drut lub 10 mm ² wielocięty lub 6 mm ² linka mm ²
Moment dokręcenia śrub	1,2 kN/m
Zakres temperatur maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-5 °C
Przezroczysty	brak
Temperatura otoczenia	80 °C