

Karta charakterystyki technicznej

Szeregowe listwy świecznikowe 35 mm², polipropylen

Nr kat. 2056593

OBO
BETTERMANN



Badane wg normy EN 60998.

Zaciski mosiężne, śruby stalowe, ocynkowane galwanicznie, 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 35 mm²

Napięcie znamionowe 750 V

Prąd znamionowy 125 A

Maks. dopuszczalne przekroje przewodów po jednej stronie: 35 mm² wielożyłowy lub 25 mm² linka bez tulejki kablowej.

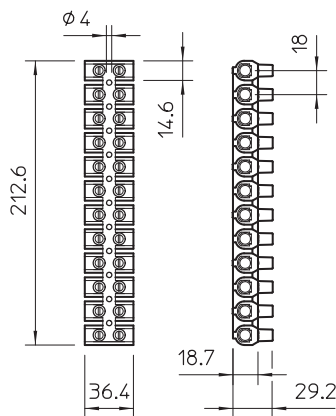


PP Polipropylen

Dane podstawowe

Nr kat.	2056593
Typ	80 CE SW/EKL 5E
Oznaczenie 1	Zacisk świecznikowy szeregowy
Wymiar	35,0mm ²
Kolor	czarny
Materiał	Polipropylen
Materiał skrót	PP
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	10 szt.
Waga	17,40 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	212,60 mm
Szerokość	36,40 mm
Wysokość	29,20 mm
Wymagana płyta zamykająca	<input type="checkbox"/>
Możliwość podłączenia przewodu plecionego (bez tulejki) o przekroju	25,00 - 25,00 mm ²
Możliwość podłączenia przewodu wielodrutowego o przekroju	35,00 - 35,00 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	18,00 mm
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	<input type="checkbox"/>
Odpowiedni do przewodów elastycznych	<input checked="" type="checkbox"/>
Odpowiedni do przewodów sztywnych	<input checked="" type="checkbox"/>
Odpowiedni do przewodów wielodrutowych	<input checked="" type="checkbox"/>
Rodzaj mocowania	Montaż bezpośredni
Przekrój znamionowy	35,00 mm ²
Napięcie znamionowe	750,00 V
Prąd znamionowy	125,00 A
Liczba biegunów	12
Przekrój	Maks. dopuszczalne przekroje przewodów po jednej stronie: 35 mm ² wielożyłowy lub 25 mm ² linka bez tulejki kablowej mm ²

Karta charakterystyki technicznej

Szeregowe listwy świecznikowe 35 mm², polipropylen

Nr kat. 2056593



Dane techniczne

Zakres temperatur	-5,00 - 80,00 °C
Przezroczysty	<input type="checkbox"/>
Temperatura otoczenia	80 °C