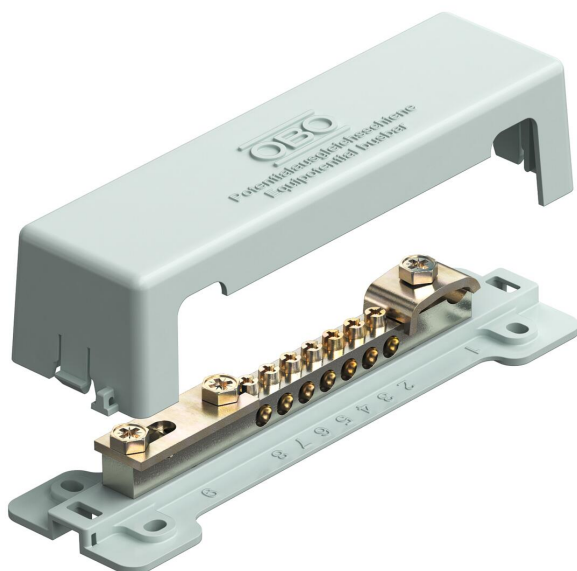


Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza z podstawą z tworzywa sztucznego

Numery katalogowe: 5015073



Szyna wyrównania potencjałów do wyrównania potencjałów zgodnie z DIN VDE 0100-410 / -540 i odgromowego wyrównania potencjałów zgodnie z DIN VDE 0185-305

- Płyta podstawy i pokrywa wykonane z polistyrenu w kolorze szarym
- Pokrywa może być zaplombowana/oznaczona
- Listwa stykowa wykonana z mosiądzu, niklowana
- Śruby i wsporniki wykonane ze stali ocynkowanej
- zdolne do przenoszenia prądów piorunowych 100 kA (10/350)

Opcje połączenia:

- 7 przewodów jedno- lub wielożyłowych do 25 mm² lub cienkodrutowych do 16 mm²
- 1 przewód okrągły Rd 8-10
- 1 płaskownik do FL 30 lub przewód okrągły Rd 8-10

Minimalna ilość zamówienia 00000

z zamykaną pokrywą,
wykonanie z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego



CuZn
37 mosiądz

Dane podstawow

Numery katalogowe	5015073
Oznaczenie 1	Szyna wyrównawcza potencjału
Wytwórca	OBO
Wymiar	188mm
Kolor	szary
Materiał	Mosiądz
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	23 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
OBO_CO2_Fußabdruck_80556	0,67 kg COe / 1 Stück

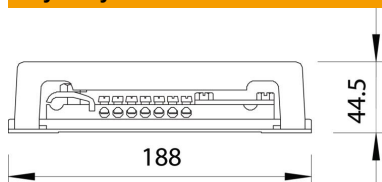
Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza z podstawą z tworzywa sztucznego

Numery katalogowe: 5015073



Wymiary



Długość	188 mm
Szerokość	52 mm
Wysokość	44,5 mm

Dane techniczne

Liczba połączeń przewodów płaskich do 30 mm	1
Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm	0
Liczba połączeń przewodów do 16 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych	7
Liczba połączeń przewodów do 6 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm	1
Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych	1
Wykonanie	z warstwą zewnętrzną
Model	Budowa stała
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Izolator	tak
Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane
Materiał zacisku	Stal
Materiał szyny stykowej	Mosiądz