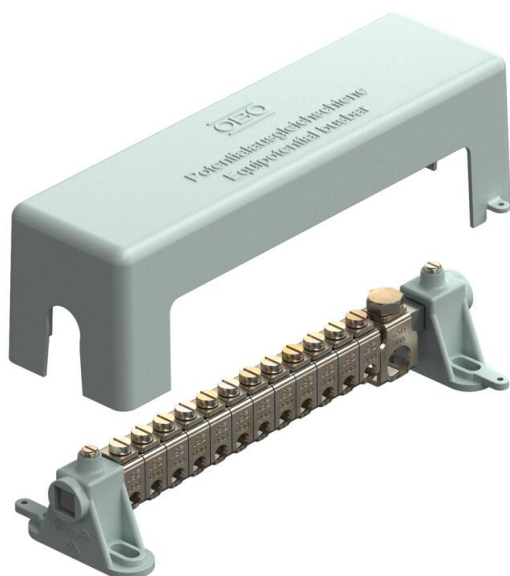


Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównania potencjałów do stosowania wewnątrz

Numery katalogowe: 5015683



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

- z szyną zaciskową 10 x 10 mm wykonaną z mosiądzu, niklowaną
- Z listwami zaciskowymi wykonanymi ze stali, ocynkowanej zabezpieczonymi przed dotykiem
- Pokrywa i wsporniki szyn wykonane z polistyrenu w kolorze szarym
- Pokrywa może być zaplombowana/oznaczona
- do przenoszenia prądów piorunowych 100 kA (10/350)
- Wspornik napinający z blokadą śruby przed samoczynnym poluzowaniem (np. w przemyśle)

Opcje połączenia:

- 12 linii jedno- lub wieloprzewodowych 2,5-25 mm² lub cienkodrutowych do 16 mm² (maks. Ø 7 mm)
- 1 linia jedno- lub wielożyłowa 25-95 mm² lub linia cienkodrutowa do 70 mm² (maks. Ø 13,5 mm)

CuZn
37 mosiądz

Dane podstawow

Numery katalogowe	5015683
Typ	1801 12x25 1x95
Oznaczenie 1	Szyna wyrównania potencjałów
Dostępny od	22.10.2020
Wytwórca	OBO
Wymiar	217mm
Kolor	szary
Materiał	Mosiądz
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	45,06 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	1,5108 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

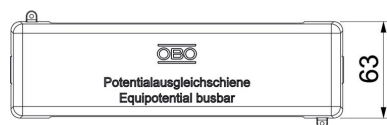
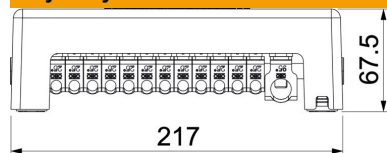
Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównania potencjałów do stosowania wewnątrz

Numery katalogowe: 5015683



Wymiary



Długość	217 mm
Szerokość	63 mm
Wysokość	67,5 mm

Dane techniczne

Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych	2
Wykonanie	z warstwą zewnętrzną
Model	Budowa modułowa
Izolator	tak
Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane
Materiał zacisku	Stal
Materiał szyny stykowej	Mosiądz