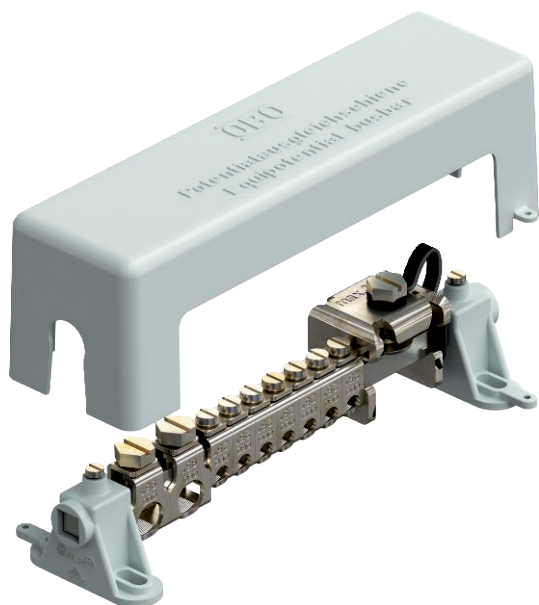


Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, z atestem VDE

Nr kat. 5015650

OBO
BETTERMANN



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

- zgodnie z VDE 0618, część 1
- z szyną zaciskową 10 x 10 mm wykonaną z mosiądzu, niklowaną
- Z bezpiecznymi stykowymi listwami zaciskowymi wykonanymi ze stali ocynkowanej galwanicznie
- Pokrywa i wsporniki szyn wykonane z polistyrenu w kolorze szarym
- Pokrywa może być zaplombowana/oznaczona
- zdolność do przenoszenia prądów piorunowych 100 kA (10/350)
- Wspornik napinający z blokadą śrubową, aby zapobiec samoczynnemu poluzowaniu (np. wymagania w przemyśle)

Opcje połączenia:

- 7 przewodów jedno- lub wielożyłowych 2,5-25 mm² lub cienkodrutowych do 16 mm² (maks. Ø 7 mm)
- 2 przewody jedno- lub wielożyłowe 25-95 mm² lub cienkodrutowe do 70 mm² (maks. Ø 13,5 mm)
- 1 płaskownik 30 x 3,5 mm

z zamykaną pokrywą,
wykonanie z odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego

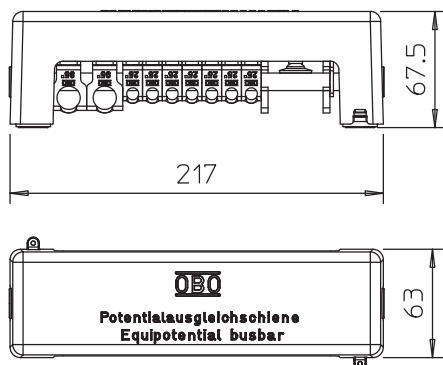


CuZn
37 mosiądz

Dane podstawowe

Nr kat.	5015650
Typ	1801 VDE
Wymiar	217mm
Kolor	szary
Materiał	Mosiądz
Materiał skrót	CuZn
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	55,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	217,00 mm
Szerokość	63,00 mm
Wysokość	67,50 mm
Możliwość przyłączenia 1	7 x przewody jedno lub wielodrutowe 2,5 - 25 mm ² lub przewody giętkie do 16 mm ² (max. Ø 7 mm)
Możliwość przyłączenia 2	2 x przewody jedno lub wielodrutowe 25 - 29 mm ² lub przewody giętkie do 70 mm ² (max. Ø 13,5 mm)
Możliwość przyłączenia 3	1 x płaskownik do FL30 do max. grubości 5 mm
Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm	0
Liczba połączeń przewodów płaskich do 30 mm	1
Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm	0
Liczba połączeń przewodów do 6 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 16 mm ² sztywnych	0

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, z atestem VDE

Nr kat. 5015650



Dane techniczne

Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych	7
Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych	2
Wykonanie	z warstwą zewnętrzną
Model	Budowa modułowa
Izolator	<input checked="" type="checkbox"/>
Szerokość w modułach TE (10 mm)	20
Przekrój szyny zaciskowej	100,00 mm ²
Materiał zacisku	stal
Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
Materiał szyny stykowej	mosiądz
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane