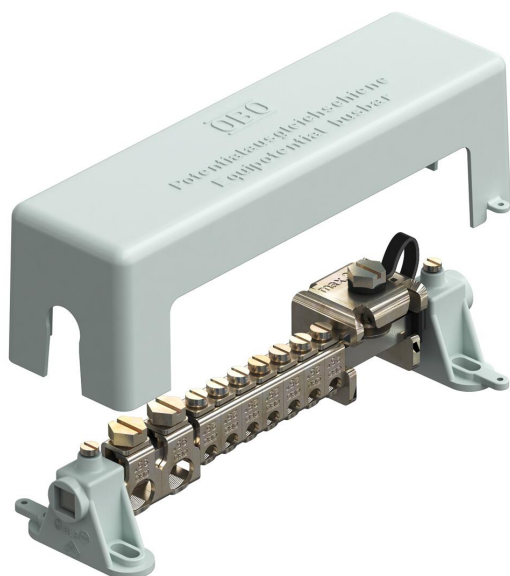


# Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza do zastosowań wewnątrz, z atestem VDE

Numery katalogowe: 5015650



Szyna wyrównania 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 mm<sup>2</sup> lub cienkodrutowych do 16 mm<sup>2</sup> (maks. Ø 7 mm)
- 2 przewody jedno- lub wielożyłowe 25-95 mm<sup>2</sup> lub cienkodrutowe do 70 mm<sup>2</sup> (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 podstawow

Numery katalogowe	5015650
Typ	1801 VDE
Oznaczenie 1	Szyna wyrównania potencjałów
Wytwórca	OBO
Wymiar	217mm
Kolor	szary
Materiał	Mosiądz
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	55 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,778 kg CO2e / 1 Sztuka

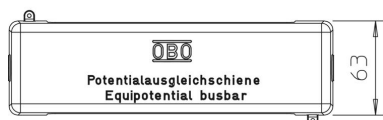
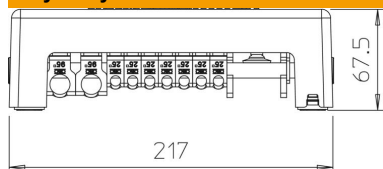
# Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza do zastosowań wewnątrz, z atestem VDE

Numery katalogowe: 5015650



## Wymiary



Długość	217 mm
Szerokość	63 mm
Wysokość	67,5 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 <sup>2</sup> sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 25 mm <sup>2</sup> sztywnych	7
Liczba połączeń przewodów do 6 mm <sup>2</sup> sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 95 mm <sup>2</sup> sztywnych	2
Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm	0
Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych	0
Wykonanie	z warstwą zewnętrzną
Model	Budowa modułowa
Izolator	tak
Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane
Materiał zacisku	Stal
Materiał szyny stykowej	Mosiądz