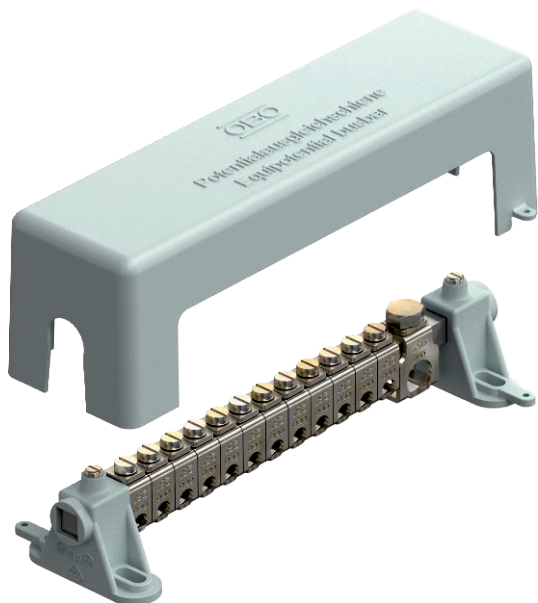


# Karta charakterystyki technicznej

## Szyna wyrównania potencjałów do stosowania wewnątrz

Nr kat. 5015683



Szyna wyrównania potencjałów do wyrównania potencjałów zgodnie z DIN VDE 0100-410 / -540 i ogromnego 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 mm<sup>2</sup> lub cienkodrutowych do 16 mm<sup>2</sup> (maks. Ø 7 mm)
- 1 linia jedno- lub wielożyłowa 25-95 mm<sup>2</sup> lub linia cienkodrutowa do 70 mm<sup>2</sup> (maks. Ø 13,5 mm)

CuZn  
37 mosiądz

### Dane podstawowe

Nr kat.	5015683
Typ	1801 12x25 1x95
Dostępny od	22.10.2020
Wymiar	217mm
Kolor	szary
Materiał	Mosiądz
Materiał skrót	CuZn
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	45,06 kg/100 szt.

### Dane techniczne

	Długość	217,00 mm
	Szerokość	63,00 mm
	Wysokość	67,50 mm
	Możliwość przyłączenia 1	12 x przewód jedno- lub wielożyłowy 2,5 - 25 mm <sup>2</sup> lub cienkodrutowy do 16 mm <sup>2</sup> (maks. Ø 7 mm)
	Możliwość przyłączenia 2	2 x przewody jedno lub wielodrutowe 25 - 29 mm <sup>2</sup> lub przewody giętkie do 70 mm <sup>2</sup> (max. Ø 13,5 mm)
	Możliwość przyłączenia 3	1 x płaskownik do FL30 do max. grubości 5 mm
	Liczba połączeń przewodów do 95 mm <sup>2</sup> sztywnych	2
	Wykonanie	z warstwą zewnętrzną
	Model	Budowa modułowa
	Izolator	<input checked="" type="checkbox"/>
	Materiał zacisku	stal
	Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
	Materiał szyny stykowej	mosiądz
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane	