

# Karta charakterystyki technicznej

## Szyna wyrównawcza do zastosowań na zewnątrz



Nr kat. 5015105



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

- Polistyrenowa pokrywa
- Stalowa płyta podstawy, powierzchnia cynkowo-żelazna
- Kolor: czarny, odporny na promieniowanie UV
- Śruby i wsporniki wykonane z VA
- zdolne do przenoszenia prądów piorunowych 100 kA (10/350)

Opcje połączenia:

- 7 przewodów jedno- lub wielożyłowych do 25 mm<sup>2</sup> lub cienkodrutowych do 16 mm<sup>2</sup>
- 1 przewód okrągły Rd 8-10
- 1 płaskownik do FL 30 lub przewód okrągły Rd 8-10

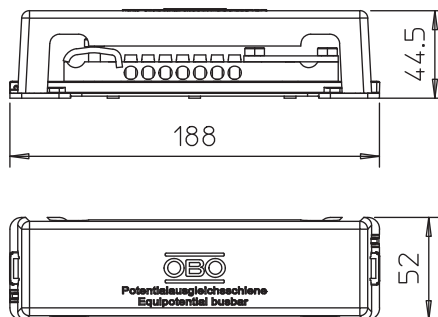


**VA** stal nierdzewna 1.4301

### Dane podstawowe

Nr kat.	5015105
Typ	1809 AM
Wymiar	188mm
Kolor	czarny
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	23,00 kg/100 szt.

### Dane techniczne



Długość	188,00 mm
Szerokość	52,00 mm
Wysokość	44,50 mm
Możliwość przyłączenia 1	7 x jedno lub wielodrutowe przewody do 25 mm <sup>2</sup> lub przewody giętkie do 16 mm <sup>2</sup>
Możliwość przyłączenia 2	1 x przewód okrągły Rd 8 - 10
Możliwość przyłączenia 3	1 x płaskownik FL30 lub przewód okrągły Rd 8 - 10
Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych	1
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm	1
Liczba połączeń przewodów płaskich do 30 mm	1
Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm	0
Liczba połączeń przewodów do 6 mm <sup>2</sup> sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 16 mm <sup>2</sup> sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 25 mm <sup>2</sup> sztywnych	7

# Karta charakterystyki technicznej

## Szyna wyrównawcza do zastosowań na zewnątrz



Nr kat. 5015105

### Dane techniczne

Liczba połączeń przewodów do 95 mm <sup>2</sup> sztywnych	0
Wykonanie	z warstwą zewnętrzną
Model	Budowa stała
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Materiał zacisku	stal
Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
Materiał szyny stykowej	mosiądz
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane