

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza - wersja pojedyncza

Numery katalogowe: 5015014



- Kabłąk i nakładka ze stali, cynkowanej galwanicznie
- Elementy zaciskowe i listwa zaciskowa z mosiądzu, śruby ze stali, cynkowanej galwanicznie

Możliwości przyłączenia:

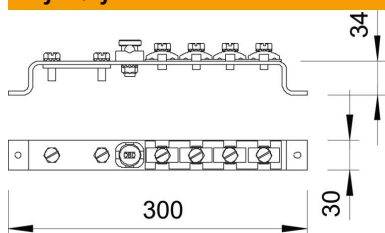
- 8 x przewód do 25 mm²
- 1 x przewód okrągły Rd 8-10
- 1 x przewód płaski do FL 40

CuZn
37 mosiądz

Dane podstawow

Numery katalogowe	5015014
Typ	1808
Oznaczenie 1	Szyna wyrównawcza potencjału
Wytwórca	OBO
Wymiar	300mm
Materiał	Mosiądz
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	67 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	1,5903 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

Wymiary



Długość	300 mm
Szerokość	30 mm
Wysokość	34 mm

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza - wersja pojedyncza

Numery katalogowe: 5015014



Dane techniczne

Liczba połączeń przewodów płaskich do 30 mm	0
Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm	1
Liczba połączeń przewodów do 16 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych	8
Liczba połączeń przewodów do 6 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 10 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8 mm	0
Liczba połączeń przewodów okrągłych 8-10 mm	1
Całkowita liczba połączeń przewodów okrągłych	1
Wykonanie	bez warstwy zewnętrznej
Model	Budowa stała
Izolator	brak
Powierzchnia zacisku	niklowane
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane
Materiał zacisku	Mosiądz
Materiał szyny stykowej	Mosiądz