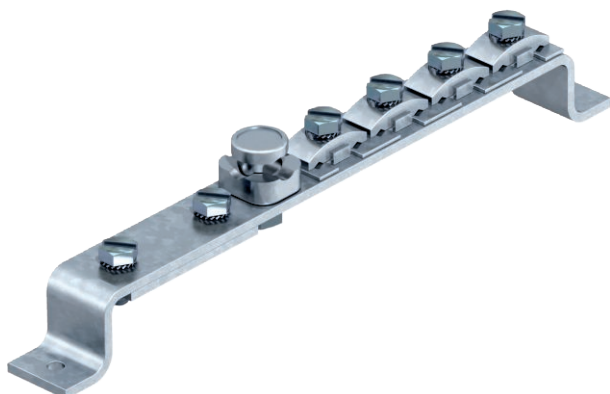


Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza - wersja pojedyncza

Nr kat. 5015014

OBO
BETTERMANN



- 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

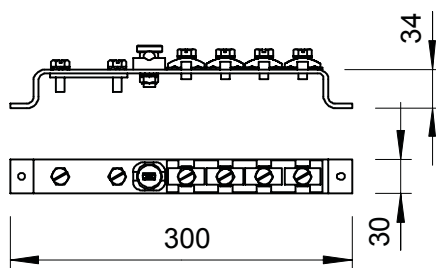


CuZn
37 mosiądz

Dane podstawowe

Nr kat.	5015014
Typ	1808
Oznaczenie 1	Szyna wyrównawcza potencjału
Wymiar	300mm
Materiał	Mosiądz
Materiał skrót	CuZn
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	67,00 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	300,00 mm
Szerokość	30,00 mm
Wysokość	34,00 mm
Możliwość przyłączenia 1	8 x przewody do 25 mm ²
Możliwość przyłączenia 2	1 x 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	0
Liczba połączeń przewodów płaskich do 40 mm	1
Liczba połączeń przewodów do 6 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 16 mm ² sztywnych	0
Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych	8
Liczba połączeń przewodów do 95 mm ² sztywnych	0
Wykonanie	bez warstwy zewnętrznej
Model	Budowa stała
Izolator	□
Materiał zacisku	mosiądz
Powierzchnia zacisku	niklowane
Materiał szyny stykowej	mosiądz

Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza - wersja pojedyncza

Nr kat. 5015014



Dane techniczne

Powierzchnia listwy kontaktowej | nikiowane