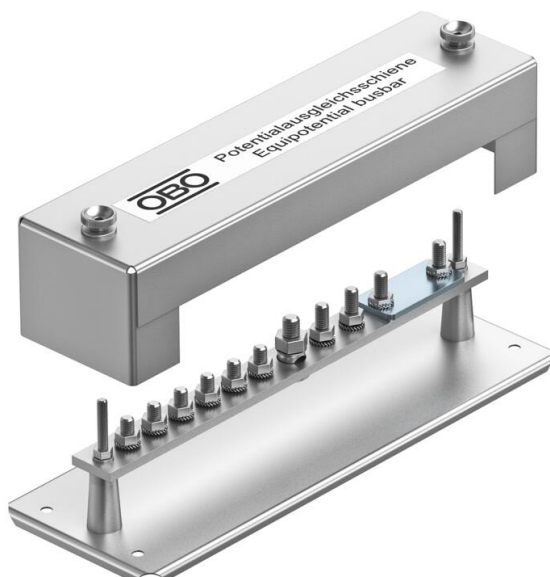


Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza - wersja masywna

Numery katalogowe: 5015057



- Płyta podstawy i przykręcana pokrywa wykonane ze stali, ocynkowane ogniowo
- Pokrywa może być zaplombowana/oznaczona
- Listwa stykowa wykonana ze stali, ocynkowana
- Śruby i uchwyty wykonane ze stali, ocynkowane ogniowo lub galwanicznie

Możliwość podłączenia:

- 6 przewodów 6-16 mm²
- 1 przewód okrągły Rd 8-10
- 1 płaskownik do FL 40
- 2 końcówki kablowe M8

St	stal
F	ocynkowane ogniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	5015057
Typ	1810
Oznaczenie 1	Szyna wyrównawcza potencjału
Wytwórca	OBO
Wymiar	348mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowanie ogniowo
Norma powierzchni	DIN 267, Teil 10
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	170 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	4,6032 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

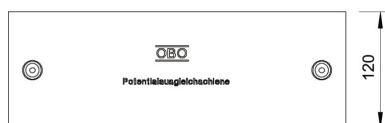
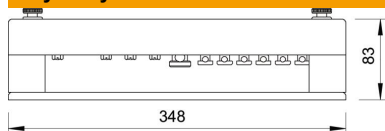
Karta charakterystyki technicznej

Szyna wyrównawcza - wersja masywna

Numery katalogowe: 5015057



Wymiary



Długość	348 mm
Szerokość	120 mm
Wysokość	83 mm

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	6
Liczba połączeń przewodów do 25 mm ² sztywnych	0
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	z warstwą zewnętrzną
Model	Budowa stała
Izolator	brak
Powierzchnia zacisku	cynkowane galwanicznie
Powierzchnia listwy kontaktowej	niklowane
Materiał zacisku	Stal
Materiał szyny stykowej	Mosiądz