



Szyna do wyrównania potencjałów 1801 z  
możliwością przyłączeń: 7x przewód 2,5-  
25mm, 2x przewód o przekroju 25-95mm, 1x  
płaskownik FL 30 (30x3,5)

Indeks: 177952 Producent: Obo Bettermann Kod producenta: 5015650

Cena: **176.35 zł**

## Opis

Szyna do wyrównania potencjałów 1801 z możliwością  
przyłączeń: 7x przewód 2,5-25mm, 2x przewód o przekroju  
25-95mm, 1x płaskownik FL 30 (30x3,5)

Producent: Obo Bettermann

1801 VDE: Szyna wyrównawcza  
Możliwości przyłączania: 7x jedno lub wielodrutowe przewody 2,5-25 mm lub giętkie przewody do 16 mm (max. 7 mm) 2x jedno lub wielodrutowe przewody 25-95 mm lub giętkie przewody do 70 mm (max. 13,5 mm) 1x płaskownik 30 x 3,5 mm Według VDE 0618, część 1 Z listwą zaciskową 10 x 10 mm z mosiądzu, niklowaną Z zaciskami szeregowymi ze stali, cynkowanymi galwanicznie Pokrywa i wsporniki listwy z polistyrenu, szare

- **Długość** 217
- **Izolator** tak
- **Liczba podłączonych przewodów okrągłych 10 mm** 0
- **Liczba podłączonych przewodów okrągłych 8 mm** 0
- **Liczba podłączonych przewodów okrągłych 8-10 mm** 0
- **Liczba podłączonych przewodów płaskich 30 mm** 1
- **Liczba podłączonych przewodów płaskich 40 mm** 0
- **Liczba podłączonych przewodów sztywnych do 16 mm<sup>2</sup>** 0
- **Liczba podłączonych przewodów sztywnych do 25 mm<sup>2</sup>** 7
- **Liczba podłączonych przewodów sztywnych do 6 mm<sup>2</sup>** 0
- **Liczba podłączonych przewodów sztywnych do 95 mm<sup>2</sup>** 2
- **Liczba wszystkich podłączonych przewodów okrągłych** 0
- **Materiał szyny zaciskowej** Mosiądz
- **Materiał zacisku** Stal
- **Model** Z pokrywą
- **Powierzchnia szyny zaciskowej** Niklowanie
- **Powierzchnia zacisku** Ocynk galwaniczny/elektrolityczny
- **Rodzaj budowy** Budowa modułowa
- **Szerokość** 63
- **Wykonanie przeciwwybuchowe** nie
- **Wysokość** 67.5

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	5015650
<b>Rodzaj</b>	Szyny łączeniowe
<b>EAN</b>	4012195378556
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

