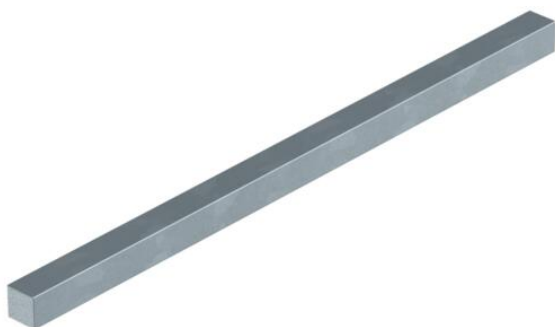


# Karta charakterystyki technicznej

## Listwa zaciskowa do szyny 1801 VDE



Numery katalogowe: 5015812



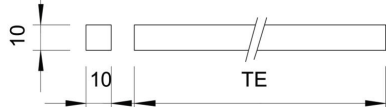
- 10 x 10 mm z mosiądzu, niklowanego
- 1801/KL 1: 14 jednostek TE
- 1801/KL 2: 28 jednostek TE
- 1801/KL 3: 42 jednostek TE

**CuZn**  
37 mosiądz

### Dane podstawow

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Numery katalogowe                          | 5015812                       |
| Typ  | 1801 KL3                      |
| Oznaczenie 1                               | Szyna zaciskowa               |
| Oznaczenie 2                               | do szyny wyrównywania potenc. |
| Wytwórca                                   | OBO                           |
| Wymiar                                     | 645mm                         |
| Materiał                                   | Mosiądz                       |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 1                             |
| Jednostka opakowania                       | Sztuk                         |
| Ciężar                                     | 54 kg                         |
| Jednostka wagi                             | kg/100 szt.                   |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 1,5024 kg CO2e / 1 Sztuka     |

### Wymiary



|           |        |
|-----------|--------|
| Długość   | 645 mm |
| Szerokość | 10 mm  |
| Wysokość  | 10 mm  |

### Dane techniczne

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Wykonanie                       | inne                |
| Elastyczność                    | brak                |
| Przekrój szyny zaciskowej       | 100 mm <sup>2</sup> |
| Szerokość w modułach TE (10 mm) | 42                  |
| Ocynkowane                      | brak                |