

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk uziemiający z gwintem mocującym

Numery katalogowe: 6404006



Zacisk uziemiający do połączenia przewodu wyrównania potencjałów z systemem tras kablowych.

Zalecany do przewodów o przekroju 4–50 mm².



CuZn
37 mosiądz

Dane podstawow

Numery katalogowe	6404006
Typ	EKL 25 M6
Oznaczenie 1	Śruba uziemiająca
Oznaczenie 2	z gwintem mocującym M6
Wytwórca	OBO
Wymiar	4-50mm ²
Materiał	Mosiądz
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	3,1 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary

Wymiar L	0,87 in
Wymiar L	22 mm
Wymiar I	8 mm

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk uziemiający z gwintem mocującym

Numery katalogowe: 6404006



Dane techniczne

Podtrzymanie funkcji	brak
Odpowiednie do korytka siatkowego	brak
Odpowiednie do drabiny kablowej	tak
Odpowiedni do korytka kablowego	tak
Gwint	M6
Ze śrubami	brak
Przekrój	50 mm ²
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak
Rozmiar klucza	18
Rodzaj połączenia	z wierconym otworem