

Karta charakterystyki technicznej

Stały punkt uziemienia z podwójnym gwintem



Numery katalogowe: 5420020

- Połączenie z systemami uziemienia, przewodami odprowadzającymi i ekranowaniem
- Płytką stykową: Ø 80 mm wykonana ze stali nierdzewnej, nierdzewnej (V4A)
- Podwójny gwint M10 / M12
- Zawiera plastikową osłonę ułatwiającą instalację



A4 Stal nierdzewna

Dane podstawow

Numery katalogowe	5420020
Typ	205 DG V4A
Oznaczenie 1	Punkt stały uziemienia
Oznaczenie 2	z podwójnym gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M10/M12
Materiał	Stal nierdzewna 1.4404
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	14,8 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Dane techniczne

Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Średnica płyty przyłączeniowej	80 mm
Gwint	M10/M12
Prąd zwarciov (50Hz)(1s;≤300°C)	6,2
Materiał końcówki przyłączeniowej	Stal nierdzewna, kwasoodporna (V4A)