

# Karta charakterystyki technicznej

## Stały punkt uziemienia z podwójnym gwintem



Nr kat. 5420020



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

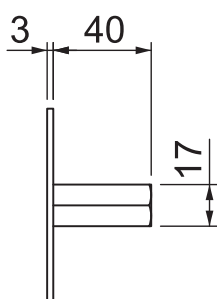
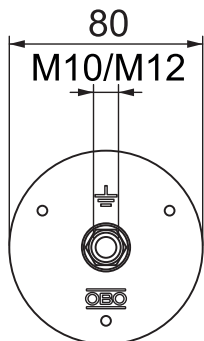


VA Stal nierdzewna 1.4404

### Dane podstawowe

Nr kat.	5420020
Typ	205 DG V4A
Oznaczenie 1	Punkt stały uziemienia
Wymiar	M10/M12
Materiał	stal nierdzewna, materiał 1,4404
Materiał skrót	A4
Jakość	1,44
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	10 szt.
Waga	14,80 kg/100 szt.

### Dane techniczne



Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Średnica płyty przyłączeniowej	80,00 mm
Gwint	M10/M12
Prąd zwarciový (50HZ)(1s;≤300°C)	6,20 kA
Materiał końcówki przyłączeniowej	Stal nierdzewna, kwasoodporna (V4A)