

Karta charakterystyki technicznej

Punkt stałego uziemienia z prętem i podwójnym gwintem

Nr kat. 5420022



- Do podłączenia do systemów uziemiających, przewodów odprowadzających i ekranów
- Płytką dotykową: Ø 80 mm wykonaną ze stali nierdzewnej, (V4A)
- Z gwintem M10 i M12
- Zawiera plastikową osłonę ułatwiającą instalację
- Ze śrubą łączącą 180mm (V4A)

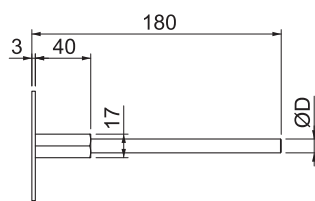


VA Stal nierdzewna 1.4404

Dane podstawowe

Nr kat.	5420022
Typ	205 DG L180 V4A
Wymiar	M10/M12
Materiał	stal nierdzewna, materiał 1,4404
Materiał skrót	A4
Jakość	1,44
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	10 szt.
Waga	23,90 kg/100 szt.

Dane techniczne



Długość	180,00 mm
Oś połączenia	180,00 mm
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Średnica płyty przyłączeniowej	80,00 mm
Gwint	M10/M12
Prąd zwarciovowy (50HZ)(1s;≤300°C)	3,30 kA
Materiał końcówki przyłączeniowej	Stal nierdzewna, kwasoodporna (V4A)