

# Karta charakterystyki technicznej

Stały punkt uziemienia z prętem i z podwójnym gwintem,  
A4

Numery katalogowe: 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)

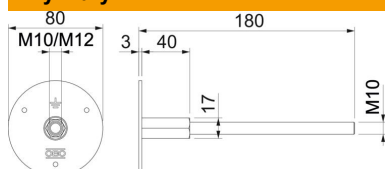


**A4** Stal nierdzewna 1.4404

## Dane podstawowe

Numery katalogowe	5420022
Typ	205 DG L180 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	23,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	1,4557 kg CO2e / 1 Sztuka

## Wymiary



Długość	180 mm
---------	--------

# Karta charakterystyki technicznej

Stały punkt uziemienia z prętem i z podwójnym gwintem,  
A4

Numery katalogowe: 5420022



## Dane techniczne

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