

# Karta charakterystyki technicznej

Stały punkt uziemienia z prętem i z podwójnym gwintem,  
FT

Numery katalogowe: 5420024



- 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)



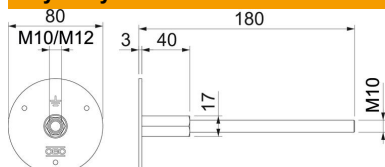
**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

## Dane podstawowe

Numery katalogowe	5420024
Typ	205 DG L180 FT
Oznaczenie 1	Punkt stały uziemienia
Oznaczenie 2	z podwójnym gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	M10/M12
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	23,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

## Wymiary



Długość 180 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Stały punkt uziemienia z prętem i z podwójnym gwintem,  
FT

Numery katalogowe: 5420024



## 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)	4,9
Materiał końcówki przyłączeniowej	Stal, ocynkowana ogniowo