

Karta charakterystyki technicznej

Punkt stałego uziemienia z prętem i podwójnym gwintem

Nr kat. 5420024

OBO
BETTERMANN



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



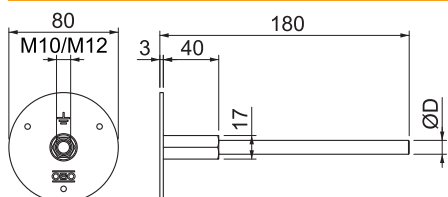
St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

Nr kat.	5420024
Typ	205 DG L180 FT
Wymiar	M10/M12
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo
Powierzchnia według DIN	DIN EN ISO 1461
Powierzchnia skrót	FT
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)	4,90 kA
Materiał końcówki przyłączeniowej	Stal, ocynkowana ogniowo