

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk krzyżowy do płaskowników i przewodów okrągłych

Nr kat. 5312922

OBO
BETTERMANN



- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Dopasowanie: Rd 8-10 x Rd 8-10
- Dopasowanie: Rd 8-10 x FL30
- Dopasowanie: FL30 x FL30
- Montowany za pomocą 2 śrub z łbem sześciokątnym M8 x 20 (F)



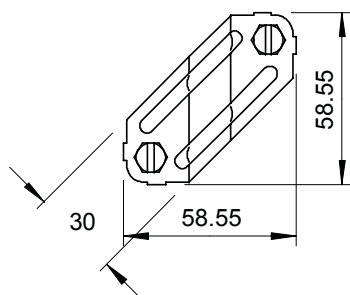
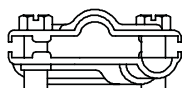
VA stal nierdzewna 1.4301

Opis produktu

Dane podstawowe

Nr kat.	5312922
Typ	250 VA
Oznaczenie 1	Zacisk krzyżowy
Wymiar	8-10mm
Materiał	stal nierdzewna materiał 1,4301
Materiał skrót	A2
Jakość	1,43
Waga	10,26 kg/100 szt.

Dane techniczne



Rodzaj śruby mocującej	Śruba z łbem sześciokątnym
Rodzaj złącza	Złącze krzyżowe
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Dedykowane do połączenia	Przewód okrągły Rd 8-10 / Przewód płaski FL 30
Prąd zwarciovowy (50HZ)(1s;≤300°C)	1,40 kA
Dopasowanie	Rd 8-10/FL30 mm
Płyta pośrednia	<input type="checkbox"/>