



- voor de isCon® Pro+ en Premium afleiding
- aansluiting en geleiding van de leiding in de geïsoleerde onderscheppingsstaaf
- voor functie- en statusbepaling met geïntegreerde ASE-technologie (Adaptive Switching Element)
- voor uitgebreide herhalings tests volgens NEN-EN-IEC 62305-3
- schroefbare montage
- kan worden getest met de eenvoudigste isolatiemeetapparatuur (≥ 1 kV DC)
- toepasbaar in alle bliksembeveiligingsklassen
- voor maximale systeembeschikbaarheid - geen uitschakelen, demonteren of testen met
gevaarlijke impulsspanningen
- QR-code om het testrapport op te roepen
- inclusief krimpkous en inbusseutel



A2 Roestvrij staal 1.4301

Stamgegevens

Artikelnummer	5408082
Type	isCon ASE 23 IN
Omschrijving 1	Aansluitelement testbaar
Omschrijving 2	voor isCon PRO+, PRE
Fabrikant	OBO
Dimensie	23mm
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	56,2 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	4,5473 kg CO ₂ e / 1 Stuk

Technisch specificatieblad

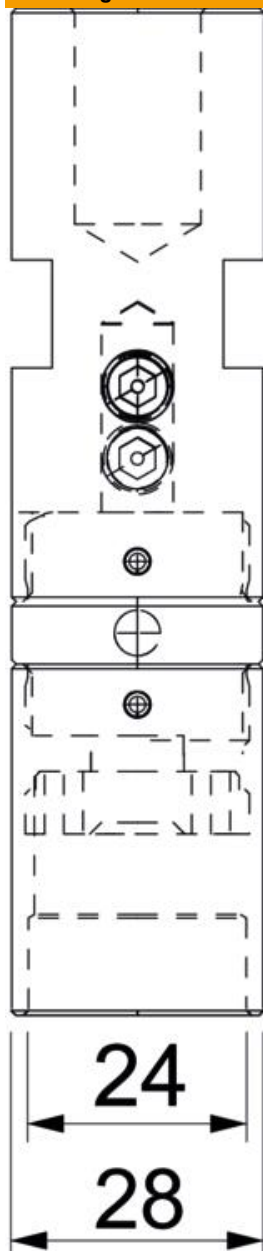
isCon®-aansluitelementenset ASE, testbaar voor isFang IN

Artikelnummer: 5408082



Afmetingen

Afmeting d min. | 28 mm



Technisch specificatieblad

isCon®-aansluitelementenset ASE, testbaar voor isFang IN

Artikelnummer: 5408082



Technische gegevens

Aansluiting	Ronde geleider
Type bevestigingsbout	Overige
Passing	23 mm
Klembereik max.	23 mm