

Technisches Datenblatt

isCon®-Anschlusselemente-Set ASE, prüfbar für isFang IN



Artikelnummer: 5408082



- für die isCon® Pro+ und Premium-Ableitung
- Set bestehend aus 2 prüfbaren Anschlusselementen
- Anschluss und Verlegung der Leitung im isolierten Fangmast
- zur Funktions- und Zustandsbestimmung mit integrierter ASE-Technologie (Adaptive Switching Element)
- für umfassende Wiederholungsprüfungen nach VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- schraubbare Konfektionierung
- prüfbar mit einfachsten Isolationsmessgeräten ($\geq 1 \text{ kV DC}$)
- einsetzbar in allen Blitzschutzklassen
- für höchste Anlagenverfügbarkeit - kein Abschalten, Demontieren oder Prüfen mit gefährlichen Impulsspannungen
- QR-Code zum Aufrufen des Prüfprotokolls
- inkl. Schrumpfschlauch und Sechskantschlüssel



A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	5408082
Typ	isCon ASE 23 IN
Bezeichnung 1	Anschlusselemente-Set, prüfbar
Bezeichnung 2	für isCon PRO+, PRE, innen
Hersteller	OBO
Dimension	23mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	56,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,5473 kg CO2e / 1 Stück

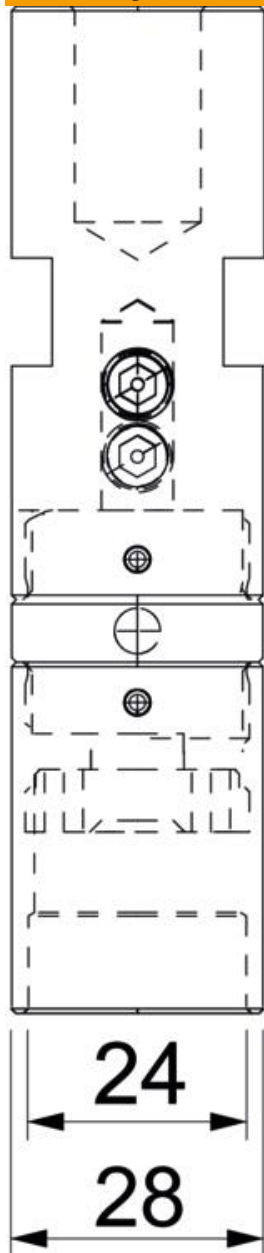
Technisches Datenblatt

isCon®-Anschlusselemente-Set ASE, prüfbar für isFang IN

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 5408082

Abmessungen



Technisches Datenblatt

isCon®-Anschlusselemente-Set ASE, prüfbar für isFang IN

Artikelnummer: 5408082



Technische Daten

Anschluss	Rundleiter
Art der Befestigungsschraube	sonstige
Passung	23 mm
Klemmbereich max.	23 mm