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 (≥ 1 kV DC)
- einsetzbar in allen Blitzschutzklassen
- für höchste Anlagenverfügbarkeit kein Abschalten, Demontieren oder Prüfen

- gefährlichen Impulsspannungen
 QR-Code zum Aufrufen des Prüfprotokolls
- inkl. Schrumpfschlauch und Sechskantschlüssel





Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

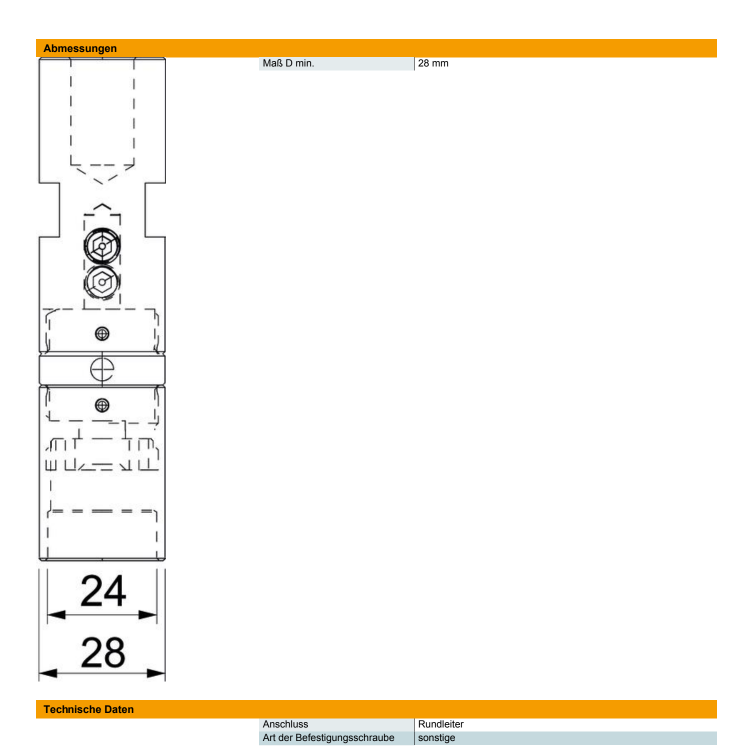
Artikelnummer	5408082	
Тур	isCon ASE 23 IN	
Bezeichnung 1	Anschlusselemente-Set, prüfbar	
Bezeichnung 2	für isCon PRO+, PRE, innen	
Hersteller	OBO	
Dimension	23mm	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	56,2 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 5408082



Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 5408082

Technische Daten		
	Passung	23 mm
	Klemmbereich max.	23 mm