

# Technisches Datenblatt

## IsCon®-Anschlusselement ASE, prüfbar für isFang IN

Art.-Nr. 5408082



- für die isCon® Pro+ und Premium-Ableitung
- 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 ( $\geq 1$  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



VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

### Stammdaten

Art.-Nr.	5408082
Typ	isCon ASE 23 IN
Bezeichnung 1	Anschlusselement, prüfbar
Bezeichnung 2	für isCon PRO+, PRE, innen
Dimension	23mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	56,20 kg/100 St.

### Technische Daten

Passung	23 mm
---------	-------

