

Scheda tecnica

Set elementi di collegamento isCon® ASE, esaminabile per isFang IN

Codice articolo: 5408082



- Per derivazione isCon® Pro+ e Premium
- Kit costituito da 2 elementi di collegamento esaminabili
- Collegamento e posa della linea in asta di captazione isolata
- Per la determinazione del funzionamento e dello stato con tecnologia ASE integrata (Adaptive Switching Element)
- Per i controlli completi di riqualifica a norma VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Confezionamento avvitabile
- Esaminabile con i più semplici misuratori di isolamento (≥ 1 kV DC)
- Utilizzabile in tutte le classi parafulmini
- Per la massima disponibilità dell'impianto - nessun disinserimento, smontaggio o verifica con tensioni di impulso pericolose
- Codice QR per la consultazione del registro di verifica
- Incl. flessibile termorestringente e chiave esagonale



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

Dati anagrafici

Codice articolo	5408082
Tipo	isCon ASE 23 IN
Sigla 1	Elem. collegamento, testabile
Sigla 2	per isCon PRO+, PRE, interno
Produttore	OBO
Dimensione	23mm
Materiale	Acciaio, INOX 1.4301
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	56,2 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,5473 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

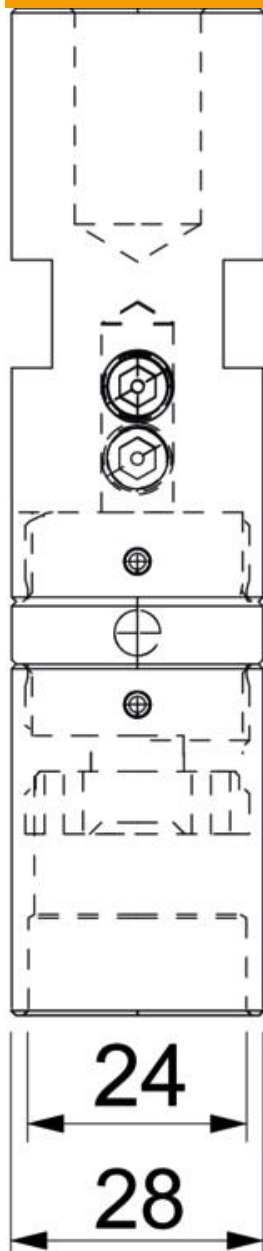
Set elementi di collegamento isCon® ASE, esaminabile per isFang IN

Codice articolo: 5408082



Misure

Dimensione d min. | 28 mm



Scheda tecnica

Set elementi di collegamento isCon® ASE, esaminabile per isFang IN

Codice articolo: 5408082



Dati tecnici

Collegamento	Conduttore tondo
Tipo di vite di fissaggio	altro
Accoppiamento	23 mm
Range di serraggio max	23 mm