

Technisches Datenblatt

Potentialanschluss für isCon® Basic und isCon® Professional im isolierten Fangmast isFang IN
Artikelnummer: 5408032



- für die isCon® Basic und isCon® Professional-Ableitung
- zur Vermeidung von Gleitentladungen
- Installation erfolgt im isolierten Fangmast Typ isFang IN



Alu Aluminium

Stammdaten

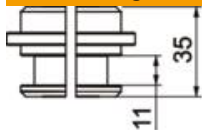
Artikelnummer	5408032
Typ	isCon IN PAE 2
Bezeichnung 1	Potentialanschluss
Bezeichnung 2	für isCon Basic + Pro
Hersteller	OBO
Dimension	Ø20mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,5005 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

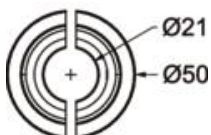
Potentialanschluss für isCon® Basic und isCon® Professional im isolierten Fangmast isFang IN
Artikelnummer: 5408032

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Maß D min.	20 mm
Maß d Ø	49,9 mm
Maß L	35 mm



Technische Daten

Art der Befestigungsschraube	Sechskantschraube
Art des Zubehörs	Anschlusselement
Geeignet für Verbindung	sonstige
Zubehör	ja
Ersatzteil	nein