

Technisches Datenblatt

Bügelschelle für Schirmanschluss

Artikelnummer: 1167006

OBO
BETTERMANN



Zum elektrischen Anschluss des Schirmgeflechtes von abgeschirmten Leitungen;
Lieferung komplett mit Gegenwanne; Druckwanne und Gegenwanne aus VA.
Ein Leitungsschirm zum Schutz vor elektromagnetischer Beeinflussung kann
auch zum Potentialausgleich beitragen, weil seine beiden Enden mit dem Be-
zugspotential verbunden sind.

CE 11-12

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1167006
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	für Schirmanschluss
Hersteller	OBO
Dimension	4-8mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1544 kg CO ₂ / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle für Schirmanschluss

Artikelnummer: 1167006



Abmessungen

Länge	20 mm
Breite	12 mm
Höhe	31,5 mm
Maß A	20 mm
Maß B	12 mm
Maß C	28 mm
Maß G	M6
Maß H	30 mm
Maß L	32,5 mm
Maß t	1,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für 2 Kabel H	30 mm
für 2 Kabel L	32,5 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	8 mm
Spannbereich D min.	4 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	ja
Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte der Wanne	Edelstahl 304 (1.4301)
Werkstoff der Gegenwanne	rostfreier Stahl