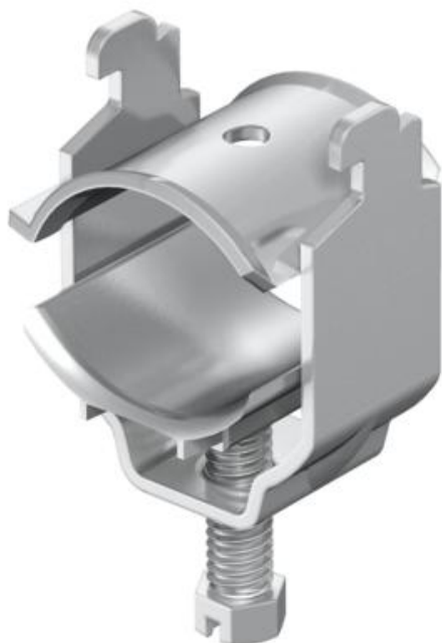


# Technisches Datenblatt

## Bügelshelle für Schirmanschluss



Artikelnummer: 1167014



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 Bezugspotential verbunden sind.



- VA** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	1167014
Typ	2056N SAS 12 A2
Bezeichnung 1	Bügelshelle
Bezeichnung 2	für Schirmanschluss
Hersteller	OBO
Dimension	8-12mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

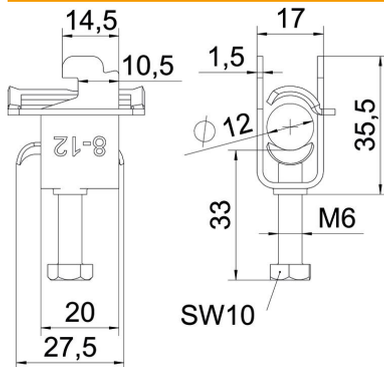
# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle für Schirmanschluss

Artikelnummer: 1167014



### Abmessungen



Länge	20 mm
Breite	17 mm
Höhe	35,5 mm
Maß A	20 mm
Maß B	16 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	34 mm
Maß L	34 mm
Maß t	1,5 mm

### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
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.	12 mm
Spannbereich D min.	8 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