

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, für Schirmanschluss, Metalldruckwanne, VA

Artikelnummer: 1167058



Bügelschelle mit N-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für den Kabelschutz. Zum elektrischen Anschluss des Schirmgeflechtes von abgeschirmten Leitungen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profileschiene. Für Schlitzweite 11 - 12 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Leitungsschirm kann auch für den Potentialausgleich genutzt werden, wenn beide Enden mit dem Bezugspotential verbunden sind. Gegenwanne im Lieferumfang enthalten.



- A2** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1167058
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	für Schirmanschluss
Hersteller	OBO
Dimension	8-12
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,786 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1585 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, für Schirmanschluss, Metalldruckwanne, VA

Artikelnummer: 1167058



Abmessungen

Länge	22,5 mm
Breite	17 mm
Höhe	35 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	17 mm
Maß C	35 mm
Maß G	M6
Maß H	35 mm
Maß L	34 mm
Maß t	1,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	12 mm
für Rohrdurchmesser min.	8 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	35 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
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