

# Technisches Datenblatt

Bügel­schelle 2056 N-Fuß, 1-fach, für Schirm­anschluss,  
Metall­druckwanne  
Art.-Nr. 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-Profil­schiene. 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 Lieferumgang enthalten.



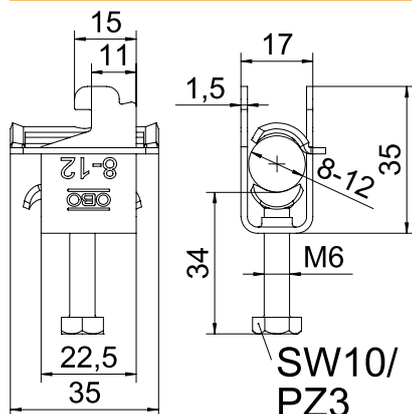
**A2** Edelstahl, rostfrei 1.4301

**2B** blank, nachbehandelt

## Stammdaten

Art.-Nr.	1167058
Typ	BS-SAS-M-12 A2
Bezeichnung 1	Bügel­schelle 2056
Bezeichnung 2	für Schirm­anschluss
Dimension	8-12
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	2,79 kg/100 St.

## Technische Daten



Länge	22,50 mm
Breite	17,00 mm
Höhe	35,00 mm
Maß A	22,50 mm
Maß B	17,00 mm
Maß C	35 mm
Maß G	M6
Maß H	35,00 mm
Maß L	34,00 mm
Maß t	1,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 Nm
für Rohrdurchmesser	8 ÷ 12 mm
für Schiene mit Schlitzweite	11,00 - 12,00 mm
Blechstärke	1,50 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Länge Außenmaß	35,00 mm
Mit Gegenwanne	<input checked="" type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, für Schirmanschluss,  
Metalldruckwanne  
Art.-Nr. 1167058



## Technische Daten

Mit Metallwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	8,00 - 12,00 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl