

Technisches Datenblatt

Bügel­schelle 2056 N-Fuß, 1-fach, für Schirmanschluss,
Metall­druckwanne
Art.-Nr. 1167054



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.



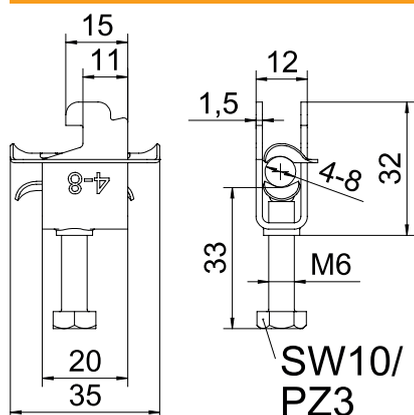
A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	1167054
Typ	BS-SAS-M-8 A2
Bezeichnung 1	Bügel­schelle 2056
Bezeichnung 2	für Schirmanschluss
Dimension	4-8
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	2,53 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	20,00 mm
Breite	12,00 mm
Höhe	32,00 mm
Maß A	20,00 mm
Maß B	12,00 mm
Maß C	35 mm
Maß G	M6
Maß H	32,00 mm
Maß L	33,00 mm
Maß t	1,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment für Rohrdurchmesser	3,00 Nm 4 ÷ 8 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. 1167054



Technische Daten

Mit Metallwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	4,00 - 8,00 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl