

Technisches Datenblatt

Bügel­schelle 2056 N-Fuß, 1-fach, für Schirmanschluss,
Metall­druckwanne
Art.-Nr. 1167066



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.



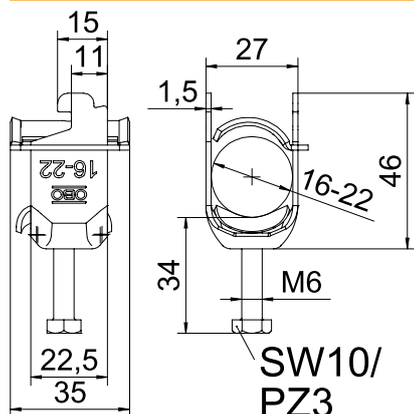
A2 Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	1167066
Typ	BS-SAS-M-22 A2
Bezeichnung 1	Bügel­schelle
Bezeichnung 2	für Schirmanschluss
Dimension	16-22
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	4,40 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	22,50 mm
Breite	27,00 mm
Höhe	46,00 mm
Maß A	22,50 mm
Maß B	27,00 mm
Maß C	35 mm
Maß G	M6
Maß H	46,00 mm
Maß L	34,00 mm
Maß t	1,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 Nm
für Rohrdurchmesser	16 ÷ 22 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. 1167066



Technische Daten

Mit Metallwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	16,00 - 22,00 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl