

Technisches Datenblatt

Bügel­schelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Metall­druckwanne, A2

Artikelnummer: 1188380



Bügel­schelle mit N-Fuß, Metall­druckwanne mit gerundeten Kanten für Kabel­schutz. 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 Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1188380
Typ	BS-N1-M-28 A2
Bezeichnung 1	Bügel­schelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	22-28mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,744 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

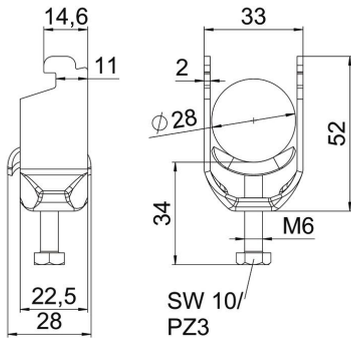
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1188380

Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	33 mm
Höhe	52 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	33 mm
Maß C	28 mm
Maß G	M6
Maß H	52 mm
Maß L	34 mm
Maß t	2 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	28 mm
für Rohrdurchmesser min.	22 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	28 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	28 mm
Spannbereich D min.	22 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl