

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1188377



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	1188377
Typ	BS-N1-M-22 A2
Bezeichnung 1	Bügel­schelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,189 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2642 kg COe / 1 Stück

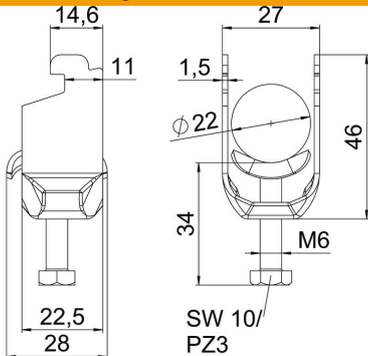
Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1188377

Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	27 mm
Höhe	46 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	27 mm
Maß C	28 mm
Maß G	M6
Maß H	46 mm
Maß L	34 mm
Maß t	1,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	22 mm
für Rohrdurchmesser min.	16 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.	22 mm
Spannbereich D min.	16 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl