

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1188114



Bügelschelle mit N-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 11 - 12 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskantschraubenkopf 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	1188114
Typ	BS-N1-K-22 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,242 kg CO ₂ / 1 Stück

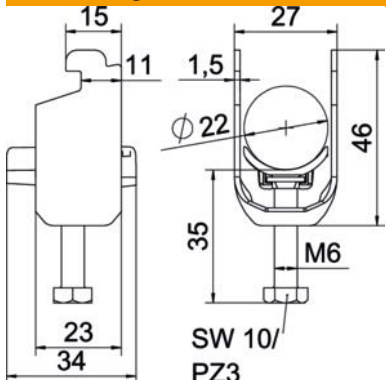
Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1188114

OBO
BETTERMANN

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	34 mm
Maß G	M6
Maß H	46 mm
Maß L	35 mm
Maß t	1,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	22 mm
Spannbereich D min.	16 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen