### **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle 2056 U-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,

Artikelnummer: 1186809





Bügelschelle mit U-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 18 - 22 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	1186809	
Тур	BS-U1-K-16 A2	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Hersteller	OBO	
Dimension	12-16mm	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	50	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	3,2 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,199 kg COe / 1 Stück	

## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 U-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, A2





Abmessung				
, 18 ,	_ 20	Länge	22,5 mm	
	4	Breite	20 mm	
	1,5	Höhe	44 mm	
∫ 11	1	Blechstärke	1,5 mm	
	· 016 4	Maß A	22,5 mm	
	4 4	Maß B	20 mm	
		Maß C	34 mm	
		Maß G	M6	
	35	Maß H	44 mm	
	<u> M6</u>	Maß L	35 mm	
		Maß t	1,5 mm	
22,5	SW 10/			
34	PZ3			

#### **Technische Daten**

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	16 mm
für Rohrdurchmesser min.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	16 mm
Spannbereich D min.	12 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen