### **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne,

Artikelnummer: 1186310





Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 16 - 17 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Mehrere Kabel sollten durch Doppelwannen getrennt werden. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1186310
Тур	BS-H2-K-16 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	12-16mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,65 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,3223 kg COe / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne,





Abmessungen			
22,5	, 20 ,	Länge	22,5 mm
		Breite	20 mm
> 10	1,5	Höhe	63 mm
7-5	-,,-	Blechstärke	1,5 mm
	1 11	Maß A	22,5 mm
	8	Maß B	20 mm
0 16 (+)	D 10 (+)	Maß C	34 mm
		Maß G	M6
	10	Maß H	63 mm
	ξε <u>Μ6</u>	Maß L	47 mm
	1 - 11.00	Maß t	1,5 mm
40000000			
22,5	SW 10/		
34	PZ3		

#### **Technische Daten**

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	16 mm
für Rohrdurchmesser min.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
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