### **Technisches Datenblatt**

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

Artikelnummer: 1186203





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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1186203
Тур	BS-H2-K-12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	08-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0987 kg COe / 1 Stück

## **Technisches Datenblatt**

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





Abmessungen				
22,5	. 17	Länge	22,5 mm	
10 1,5		Breite	17 mm	
	15	Höhe	55 mm	
	1,0	Blechstärke	1,5 mm	
	2	Maß A	22,5 mm	
	∆12 → 15°	Maß B	17 mm	
35	4	Maß C	34 mm	
		Maß G	M6	
	32	Maß H	55 mm	
	M6	Maß L	47 mm	
	1 4	Maß t	1,5 mm	
22,5	SW 10/			
34				
_ 34	PZ3			

#### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	12 mm
für Rohrdurchmesser min.	8 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.	12 mm
Spannbereich D min.	8 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen
	•