### **Technisches Datenblatt**

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







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	1186237	
Тур	BS-H2-K-40 FT	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Bezeichnung 2	2-fach	
Hersteller	OBO	
Dimension	34-40mm	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	50	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	10,36 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2309 kg COe / 1 Stück	

## **Technisches Datenblatt**

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





Abmessunge	en			
22,5	, 45 ,	Länge	22,5 mm	
<b>10</b>	2	Breite	45 mm	
5 7 10		Höhe	118 mm	
	i i	Blechstärke	2 mm	
		Maß A	22,5 mm	
		Maß B	45 mm	
	7	Maß C	34 mm	
	Ø 40 ( )	Maß G	M6	
д Б		Maß H	118 mm	
t f		Maß L	47 mm	
	74 M6	Maß t	2 mm	
	V IVIO			
22,5	SW 10/			
34	PZ3			

### **Technische Daten**

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	40 mm
für Rohrdurchmesser min.	34 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.	40 mm
Spannbereich D min.	34 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen