#### **Technisches Datenblatt**

#### Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1186123



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. 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	1186123	
Тур	BS-H2-M-28 A2	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Bezeichnung 2	2-fach	
Hersteller	OBO	
Dimension	22-28mm	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	50	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	8,799 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,4473 kg COe / 1 Stück	

## **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1186123

# 

Länge	22,5 mm
Breite	33 mm
Höhe	91 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	33 mm
Maß C	28 mm
Maß G	M6
Maß H	91 mm
Maß L	46 mm
Maß t	2 mm

Edelstahl 304 (1.4301)

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	2
	für Rohrdurchmesser max.	28 mm
	für Rohrdurchmesser min.	22 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	28 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
	Mit Kunststoffwanne	nein
	Mit Metallwanne	ja
	Montageart	Profilschiene
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	28 mm
	Spannbereich D min.	22 mm
	Zusatz Oberfläche	unbehandelt
	Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
	Mit Gegenwanne	nein
	Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl

Werkstoffgüte der Wanne