Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186802





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	1186802	
Тур	BS-U1-K-12 A2	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Hersteller	OBO	
Dimension	08-12mm	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	50	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	3 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2103 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

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





Abmessunge	n		
_ 18 1	_ 17 _	Länge	22,5 mm
		Breite	17 mm
1,5	1,5	Höhe	40 mm
	1 1 1	Blechstärke	1,5 mm
	- 012 CH 9	Maß A	22,5 mm
	4	Maß B	17 mm
		Maß C	34 mm
	10	Maß G	M6
	35 Me	Maß H	40 mm
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1010	Maß L	35 mm
	1 4	Maß t	1,5 mm
22,5	SW 10/		
34	PZ3		

Tec	nini	SC	ne	ואנו	ren

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	12 mm
für Rohrdurchmesser min.	8 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.	12 mm
Spannbereich D min.	8 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen