Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1186169



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel 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. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1186169	
Тур	BS-H1-M-70 A2	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Hersteller	OBO	
Dimension	64-70mm	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	15	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	16,1 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8794 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1186169

Abmessu			
22,5	_ 76	Länge	25 mm
10 2,5		Breite	76 mm
	2,5	Höhe	109 mm
		Blechstärke	2,5 mm
	470	Maß A	25 mm
	1 Vi 0	Maß B	76 mm
		Maß C	33 mm
		Maß G	M8
		Maß H	109 mm
	K4 W8	Maß L	43 mm
		Maß t	2,5 mm
	- 70		
25	SW 10/		
33	PZ3		

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
Funktionserhalt	ja
für Rohrdurchmesser max.	70 mm
für Rohrdurchmesser min.	64 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	70 mm
Spannbereich D min.	64 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte der Wanne	Edelstahl 304 (1.4301)
	•