Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186462



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. 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.





Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	1186462
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	58-64mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,6399 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186462

Abmessu			
22,5	_ 70	Länge	25 mm
		Breite	70 mm
5 10	2,5	Höhe	102 mm
		Blechstärke	2,5 mm
⊕64 201	Maß A	25 mm	
	Maß B	70 mm	
	Maß C	40 mm	
		Maß G	M8
		Maß H	102 mm
	W8 M8	Maß L	45 mm
	4	Maß t	2,5 mm
	• 		
<u>25</u> 40	SW 10/		
40	PZ3		

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre 1 für Rohrdurchmesser max. 6	1 64 mm
für Rohrdurchmesser max. 6	64 mm
für Rohrdurchmesser min. 5	58 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde N	M8
Halogenfrei ja	a
Länge Außenmaß 4	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment 2	2 Nm
Mit Kunststoffwanne ja	a
Montageart F	Profilschiene
Schlitzweite 1	10 mm
Spannbereich D max. 6	64 mm
Spannbereich D min. 5	58 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff A	Aluminium
Mit Gegenwanne n	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne F	Polypropylen