Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186376





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.





Edelstahl, rostfrei



blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1186376
Тур	BS-H1-K-76 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	70-76mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	20,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

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





Abmessungen		
	Länge	25 mm
	Breite	82 mm
	Höhe	115 mm
	Blechstärke	2,5 mm
	Maß A	25 mm
	Maß B	82 mm
	Maß C	40 mm
	Maß G	M8
	Maß H	115 mm
	Maß L	58 mm
	Maß t	2,5 mm

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	für Rohrdurchmesser max.	76 mm
	für Rohrdurchmesser min.	70 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	40 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
	Mit Kunststoffwanne	ja
	Montageart	Profilschiene
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	76 mm
	Spannbereich D min.	70 mm
	Zusatz Oberfläche	unbehandelt
	Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl

nein

Kunststoff

Polypropylen

Mit Gegenwanne

Werkstoff der Wanne

Werkstoffgüte der Wanne