Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186769





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.



St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1186769
Тур	BS-U1-K-70 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	64-70mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	15,25 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,3275 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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





Abmessun			
19	, 76	Länge	25 mm
12 2,5 M8	2,5	Breite	79 mm
		Höhe	101 mm
		Blechstärke	2,5 mm
	Maß A	25 mm	
		Maß B	79 mm
		Maß C	40 mm
		Maß G	M8
		Maß H	101 mm
		Maß L	45 mm
	100	Maß t	2,5 mm
1000000	014/40/		
40	SW 10/		
40	PZ3		

Technische Daten

	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	für Rohrdurchmesser max.	70 mm
	für Rohrdurchmesser min.	64 mm
	für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
	für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
	Gewinde	M8
	Halogenfrei	ja
	Länge Außenmaß	40 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
	Mit Kunststoffwanne	ja
	Montageart	Profilschiene
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	70 mm
	Spannbereich D min.	64 mm
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
	Zusatz Werkstoff	Stahl
	Mit Gegenwanne	nein
	Werkstoff der Wanne	Kunststoff
	Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen