Technisches Datenblatt

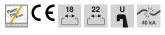
Bügelschelle 2056 U-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, FT

Artikelnummer: 1186742





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	1186742
Тур	BS-U1-K-46 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	40-46mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,2026 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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





Abmessunge	en		
19	51	Länge	25 mm
7 12	2 M8	Breite	51 mm
		Höhe	76 mm
1-4		Blechstärke	2 mm
ſ		Maß A	25 mm
		Maß B	51 mm
		Maß C	40 mm
		Maß G	M8
		Maß H	76 mm
		Maß L	45 mm
	<u> </u>	Maß t	2 mm
	<u> </u>		
40	SW 10/		
40	PZ3		

				ten

	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	für Rohrdurchmesser max.	46 mm
	für Rohrdurchmesser min.	40 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.	46 mm
	Spannbereich D min.	40 mm
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
	Zusatz Werkstoff	Stahl
	Mit Gegenwanne	nein
	Werkstoff der Wanne	Kunststoff
	Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen