Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187702





Bügelschelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Winkeleisen bis < 40 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1187702
Тур	BS-W1-K-12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	08-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,45 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,1199 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187702

Abmess	sungen		
21.2 11 1.5 012 012 012 012 012 012 012 012	Länge	22,5 mm	
	Breite	17 mm	
	Höhe	80 mm	
	Blechstärke	1,5 mm	
	Maß A	22,5 mm	
	Maß B	17 mm	
	Maß C	34 mm	
		Maß G	M6
	Maß H	80 mm	
	Maß L	35 mm	
		Maß t	1,5 mm

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	für Rohrdurchmesser max.	12 mm
	für Rohrdurchmesser min.	8 mm
	Gewinde	M6
	Halogenfrei	ja
	Länge Außenmaß	34 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
	Mit Kunststoffwanne	ja
	Montageart	Winkelprofil
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	12 mm
	Spannbereich D min.	8 mm
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
	Zusatz Werkstoff	Stahl
	Mit Gegenwanne	nein
	Werkstoff der Wanne	Kunststoff
	Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen