Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186776





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	1186776
Тур	BS-U1-K-76 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	70-76mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	20,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,4322 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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





Abmessungen		
19 82	Länge	25 mm
12 2,5	Breite	82 mm
	Höhe	108 mm
	Blechstärke	2,5 mm
	Maß A	25 mm
	Maß B	82 mm
	Maß C	40 mm
	Maß G	M8
	Maß H	108 mm
45 M8	Maß L	45 mm
	Maß t	2,5 mm
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
25 SW 10/ 40 PZ3		
40 PZ3		

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	76 mm
für Rohrdurchmesser min.	70 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.	76 mm
Spannbereich D min.	70 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen