Technisches Datenblatt

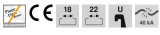
Bügelschelle 2056 U-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,

Artikelnummer: 1186716





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.



Stahl

tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1186716
Тур	BS-U1-K-22 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,223 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,0917 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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





Abmessung	jen –		
_ 18_	_ 27	Länge	22,5 mm
	15	Breite	27 mm
\ \	1,5	Höhe	51 mm
\11		Blechstärke	1,5 mm
	Φ 22	Maß A	22,5 mm
	Φ 22 W6	Maß B	27 mm
		Maß C	34 mm
		Maß G	M6
		Maß H	51 mm
		Maß L	35 mm
	• 45	Maß t	1,5 mm
22,5	SW 10/		
34	PZ3		

_					_			
-	\sim	hn	Nic	h	e C	10	+^	m

_	
Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	22 mm
für Rohrdurchmesser min.	16 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	22 mm
Spannbereich D min.	16 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen