Technisches Datenblatt

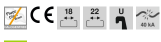
Bügelschelle 2056 U-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186902



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.



Alu

Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	1186902
Тур	BS-U1-K-12 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	08-12mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,1676 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1186902

Abmessungen		
_ 18 17 _	Länge	22,5 mm
1,5	Breite	17 mm
	Höhe	40 mm
	Blechstärke	1,5 mm
φ12 + Q	Maß A	22,5 mm
4	Maß B	17 mm
	Maß C	34 mm
	Maß G	M6
28 M6	Maß H	40 mm
	Maß L	35 mm
	Maß t	1,5 mm
22,5 SW 10/		
34 PZ3		

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	12 mm
für Rohrdurchmesser min.	8 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	2 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	12 mm
Spannbereich D min.	8 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen