Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 U-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186917



Bügelschelle mit U-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln 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. Mehrere Kabel sollten durch Doppelwannen getrennt werden. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.





Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	1186917	
Тур	BS-U2-K-22 ALU	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Bezeichnung 2	2-fach	
Hersteller	ОВО	
Dimension	16-22mm	
Werkstoff	Aluminium	
Kleinste VK-Einheit	50	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	1,93 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2702 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 U-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186917

Abmessungen 22,5 mm Länge 18 27 Breite 27 mm Höhe 78 mm 11 Blechstärke 1,5 mm 1,5 Maß A 22,5 mm 78 Maß B 27 mm ϕ 22 Maß C 78 mm Maß G M6 Maß H 78 mm 47 M6 Maß L 47 mm Maß t 1,5 mm 22,5 SW 10/ PZ3 34

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	2
	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
	Mit Metallwanne	nein
	Montageart	Profilschiene
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	22 mm
	Spannbereich D min.	16 mm
	Zusatz Oberfläche	unbehandelt
	Zusatz Werkstoff	Aluminium
	Mit Gegenwanne	nein

Kunststoff

Polypropylen

Werkstoff der Wanne

Werkstoffgüte der Wanne