Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 3-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186404



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 3 Einzelkabeln an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 16 - 17 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	1186404		
Тур	BS-H3-K-12 ALU		
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056		
Bezeichnung 2	3-fach		
Hersteller	OBO		
Dimension	08-12mm		
Werkstoff	Aluminium		
Kleinste VK-Einheit	50		
Mengeneinheit	Stück		
Gewicht	1,697 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 St.		
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2423 kg COe / 1 Stück		

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 3-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186404

Abmessungen 22,5 22,5 mm 17 Länge Breite 17 mm 10 Höhe 68 mm 1,5 Blechstärke 1,5 mm Maß A 22,5 mm 68 Maß B 17 mm Ø12 Maß C 34 mm Maß G M6 Maß H 68 mm 47 M6 Maß L 47 mm Maß t 1,5 mm 22,5 SW 10/ 34 PZ3

-	_				_	
-	-	ch	nic	 20	na	ıten

Anzahl der Kabel/Rohre	3		
für Rohrdurchmesser max.	12 mm		
für Rohrdurchmesser min.	8 mm		
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm		
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 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.	12 mm		
Spannbereich D min.	8 mm		
Zusatz Oberfläche	unbehandelt		
Zusatz Werkstoff	Aluminium		
Mit Gegenwanne	nein		
Werkstoff der Wanne	Kunststoff		
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen		