Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, FT

Artikelnummer: 1186243





Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1186243	
Тур	BS-H2-K-46 FT	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Bezeichnung 2	2-fach	
Hersteller	OBO	
Dimension	40-46mm	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	50	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	14,9 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3031 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne,





Abmessung	gen		
22,5	, 51 ,	Länge	25 mm
10		Breite	51 mm
10		Höhe	132 mm
	2	Blechstärke	2 mm
		Maß A	25 mm
		Maß B	51 mm
	132	Maß C	40 mm
	046	Maß G	M8
д Б	040	Maß H	132 mm
H H		Maß L	58 mm
	8M	Maß t	2 mm
	M8		
#	1 40		
25	SW 10/		
20			
25 40	PZ3		

_		-	
Tac	hnie	cha	Daten
100	111113	CITE	Dateii

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	46 mm
für Rohrdurchmesser min.	40 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	46 mm
Spannbereich D min.	40 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen