Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1186062



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel 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. Gegenwanne muss separat bestellt werden.















Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1186062	
Тур	BS-H1-M-64 FT	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Hersteller	OBO	
Dimension	58-64mm	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	100	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	14,5 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,3627 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1186062

Abmessu	•		
22,5	70	Länge	25 mm
2,5		Breite	70 mm
		Höhe	102 mm
	2,5	Blechstärke	2,5 mm
	0.04	Maß A	25 mm
<u> </u>	964 - 8	Maß B	70 mm
	Maß C	33 mm	
	Maß G	M8	
1 1		Maß H	102 mm
	K4 W8	Maß L	43 mm
		Maß t	2,5 mm
	SW 10/		
25			
33	PZ3		

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
Funktionserhalt	ja
für Rohrdurchmesser max.	64 mm
für Rohrdurchmesser min.	58 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	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	64 mm
Spannbereich D min.	58 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl