Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187002



Bügelschelle mit N-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 11 - 12 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1187002	
Тур	BS-N1-M-12 FT	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Hersteller	OBO	
Dimension	08-12mm	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	100	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	2,45 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,0791 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187002

Abmessung	gen		
, 15 ,	_ 17_,	Länge	22,5 mm
11	1,5	Breite	17 mm
	1	Höhe	35 mm
		Blechstärke	1,5 mm
	35	Maß A	22 mm
		Maß B	17 mm
		Maß C	28 mm
	8	Maß G	M6
	M6	Maß H	35 mm
		Maß L	34 mm
	· up	Maß t	1,5 mm
22,5	SW 10/		
28	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.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	28 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	12 mm
Spannbereich D min.	8 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl