Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187026



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	1187026
Тур	BS-N1-M-34 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	28-34mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1588 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187026

Abmessunger			
22,5	_ 39 _	Länge	22,5 mm
11 2	2	Breite	39 mm
		Höhe	59 mm
		Blechstärke	2 mm
	0 34	Maß A	22,5 mm
	29	Maß B	39 mm
		Maß C	34 mm
		Maß G	M6
	€ M6	Maß H	59 mm
	-1100	Maß L	34 mm
	1 40	Maß t	2 mm
22,5	SW 10/		
34	PZ3		

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	34 mm
für Rohrdurchmesser min.	28 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	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	34 mm
Spannbereich D min.	28 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl