Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1188386



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.



A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1188386
Тур	BS-N1-M-40 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,839 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,428 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 N-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1188386

Abmessungen 22,5 mm Länge 45 14,6 Breite 45 mm Höhe 66 mm 11 2 Blechstärke 2 mm Maß A 22,5 mm 040 99 Maß B 45 mm Maß C 33 mm Maß G M6 Maß H 66 mm 34 Maß L 34 mm Maß t 2 mm 22,5 SW 10/ 33 PZ3

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	für Rohrdurchmesser max.	40 mm
	für Rohrdurchmesser min.	34 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	33 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
	Mit Kunststoffwanne	nein
	Mit Metallwanne	ja
	Montageart	Profilschiene
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	40 mm
	Spannbereich D min.	34 mm
	Zusatz Oberfläche	unbehandelt

rostfreier Stahl

Zusatz Werkstoff