Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1188008



Bügelschelle mit W-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Winkeleisen bis < 40 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.





Edelstahl, rostfrei



blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1188008	
Тур	BS-W1-M-16 A2	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Hersteller	OBO	
Dimension	12-16mm	
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301	
Oberfläche	blank, nachbehandelt	
Oberflächennorm		
Kleinste VK-Einheit	100	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	4,948 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,3898 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1188008

Abmessungen 22,5 mm Länge Breite 20 mm Höhe 84 mm Blechstärke 1,5 mm Maß A 22,5 mm Maß B 20 mm Maß C 28 mm Maß G M6 84 mm Maß H Maß L 34 mm Maß t 1,5 mm

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	für Rohrdurchmesser max.	16 mm
	für Rohrdurchmesser min.	12 mm
	Gewinde	M6
	Halogenfrei	ja
	Länge Außenmaß	28 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
	Mit Metallwanne	ja
	Montageart	Winkelprofil
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	16 mm
	Spannbereich D min.	12 mm
	Zusatz Oberfläche	unbehandelt
	Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
	Mit Gegenwanne	nein
	Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl
	Werkstoffgüte der Wanne	Edelstahl 304 (1.4301)