Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1188310



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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1188310	
Тур	BS-W1-M-28 FT	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Hersteller	OBO	
Dimension	22-28mm	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	100	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	6,883 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,198 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1188310

Abmessungen Länge 22,5 mm Breite 33 mm Höhe 97 mm Blechstärke 2 mm Maß A 22,5 mm Maß B 33 mm Maß C 28 mm Maß G M6 97 mm Maß H Maß L 34 mm Maß t 2 mm

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	1
	für Rohrdurchmesser max.	28 mm
	für Rohrdurchmesser min.	22 mm
	Gewinde	M6
	Halogenfrei	ja
	Länge Außenmaß	28 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
	Mit Metallwanne	ja
	Montageart	Winkelprofil
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	28 mm
	Spannbereich D min.	22 mm
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
	Zusatz Werkstoff	Stahl