

Technisches Datenblatt

Bügel­schelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,
Al

Artikelnummer: 1187926



Bügel­schelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. 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.



Alu Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	1187926
Bezeichnung 1	Bügel­schelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	28-34mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4085 kg COe / 1 Stück

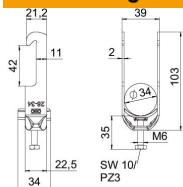
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,
Al

Artikelnummer: 1187926



Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	39 mm
Höhe	103 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	39 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	103 mm
Maß L	35 mm
Maß t	2 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	34 mm
für Rohrdurchmesser min.	28 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	34 mm
Spannbereich D min.	28 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen