

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187908



Bügelschelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Winkelleisen mit 40 mm Schenkellänge. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskantschraubkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



Alu Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	1187908
Typ	BS-W1-K-16 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	12-16mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,617 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2687 kg CO2e / 1 Stück

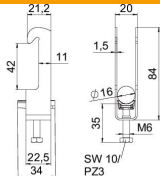
Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187908



Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	20 mm
Höhe	84 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	20 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	84 mm
Maß L	35 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	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	16 mm
Spannbereich D min.	12 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen