

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach,
Kunststoffdruckwanne
Art.-Nr. 1187932

OBO
BETTERMANN



Bügelschelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Winkelreisen 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.

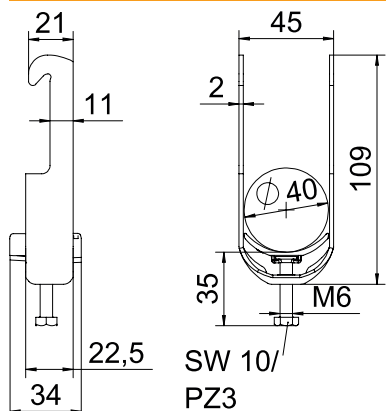
CE W HALOGENFREI

Alu Aluminium

Stammdaten

Art.-Nr.	1187932
Typ	BS-W1-K-40 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	3,50 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	22,50 mm
Breite	45,00 mm
Höhe	109,00 mm
Maß A	22,50 mm
Maß B	45,00 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	109,00 mm
Maß L	35,00 mm
Maß t	2,00 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	3,00 Nm
für Rohrdurchmesser	34 ÷ 40 mm
Blechstärke	2,00 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Länge Außenmaß	34,00 mm
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Kunststoffwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10,00 mm
Spannbereich D	34,00 - 40,00 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach,
Kunststoffdruckwanne
Art.-Nr. 1187932



Technische Daten

Zusatz Werkstoff | Aluminium