

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1184431

OBO
BETTERMANN



Alu Aluminium

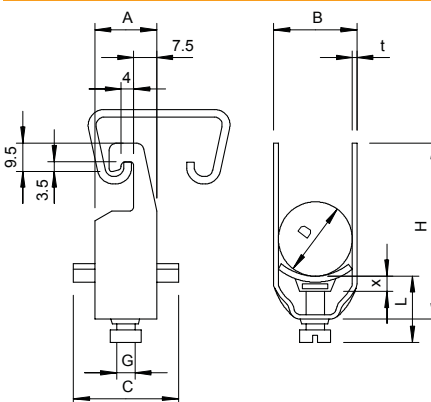
Passend zu allen C-Profilschienen mit 18 mm und 22 mm Schlitzweite.
Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe lichtgrau RAL 7035.

Die Bügelschellen 2056/U ALU sind in der Ausführung für 1 Kabel gemäß VDE 0298-1 zur Einzelverlegung von Einleiter-Kabeln in Drehstromnetzen geeignet, da hier kein geschlossener Eisenkreis vorliegt. Es muss jedoch die geringere mechanische Festigkeit der Aluminiumschellen im Kurzschlussfall berücksichtigt werden, d. h.: möglichst dichter Schellenabstand in Längsrichtung, genügend seitlicher Abstand zwischen den Kabeln.

Stammdaten

Art.-Nr.	1184431
Typ	2056U 28 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Dimension	22-28mm
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	1,95 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	20,00 mm
Maß B	33,00 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	59,00 mm
Maß L	34,00 mm
Maß t	2,00 mm
Maß x	5,00 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	2,00 Nm
für 1 Kabel H	59,00 mm
für 1 Kabel L	34,00 mm
für Rohrdurchmesser	25 mm
für Schiene mit Schlitzweite	18,00 - 22,00 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Kunststoffwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Metallwanne	<input type="checkbox"/>
Montageart	Profilsschiene
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Spannbereich D	22,00 - 28,00 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium