

Technisches Datenblatt

Bügelshelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne

Art.-Nr. 1183699



Passend zu allen Profilschienen mit 11 - 12 mm Schlitzweite, mindestens 6,5 mm lichter Innenhöhe und mindestens 18,5 mm lichter Innenbreite;
 Schelle und Schraube aus Aluminium ALMg3,
 Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, lichtgrau RAL 7035.

Die Bügelshellen 2056/N 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 Aluminiumshellen im Kurzschlussfall berücksichtigt werden, d. h.: möglichst dichter Schellenabstand in Längsrichtung, genügend seitlicher Abstand zwischen den Kabeln.

(Druckwannen aus Metall auf Anfrage)

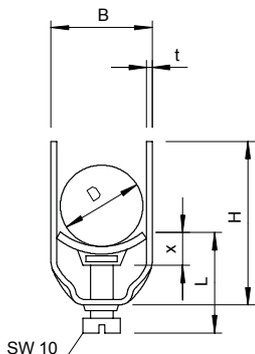
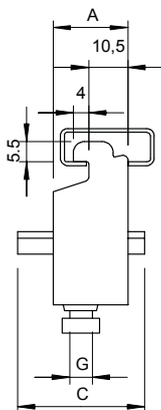


Alu Aluminium

Stammdaten

Art.-Nr.	1183699
Typ	2056N 58 ALU
Bezeichnung 1	Bügelshelle
Dimension	52-58mm
Werkstoff	Aluminium
Werkstoff Kürzel	Alu
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	4,10 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	23,00 mm
Maß B	64,00 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	86,00 mm
Maß L	58,00 mm
Maß t	2,50 mm
Maß x	6,50 mm
Anzahl der Kabel/Rohre	1
Max. Anzugsdrehmoment	2,00 Nm
für 1 Kabel H	86,00 mm
für 1 Kabel L	45,50 mm
für Rohrdurchmesser	50 mm
für Schiene mit Schlitzweite	11,00 - 12,00 mm
Halogenfrei	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Gegenwanne	<input type="checkbox"/>
Mit Kunststoffwanne	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Metallwanne	<input type="checkbox"/>
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	<input type="checkbox"/>
Spannbereich D	52,00 - 58,00 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium