

Technisches Datenblatt

Bügelshelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, ALU



Artikelnummer: 1183273



Passend zu allen C-Profilshienen mit 16 - 17 mm Schlitzweite; Schelle und Schraube aus Aluminium ALMg 3, Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, lichtgrau RAL 7035.

Die Bügelshellen 2056/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 Kurzschlussfalle berücksichtigt werden, d. h.: möglichst dichter Shellenabstand in Längsrichtung, genügend seitlicher Abstand zwischen den Kabeln.
(Druckwannen aus Metall auf Anfrage).



Alu Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	1183273
Typ	2056 52 ALU
Bezeichnung 1	Bügelshelle
Hersteller	OBO
Dimension	46-52mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

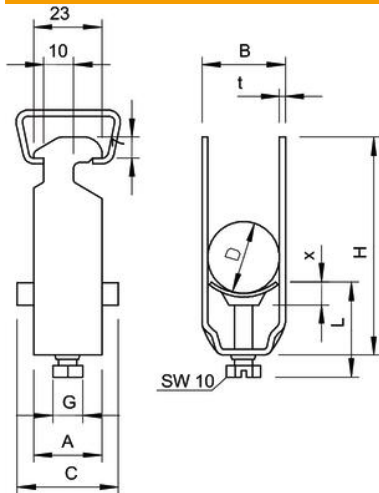
Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, ALU



Artikelnummer: 1183273

Abmessungen



Maß A	23 mm
Maß B	57 mm
Maß C	40 mm
Maß G	M8
Maß H	86 mm
Maß L	44,5 mm
Maß t	2 mm
Maß x	6,5 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für Rohrdurchmesser max.	50 mm
für Rohrdurchmesser min.	50 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
Spannbereich D max.	52 mm
Spannbereich D min.	46 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen