



Passend zu allen C-Profileschienen mit 18 mm und 22 mm Schlitzweite.  
Druckwanne aus Polypropylen, halogenfrei, Farbe lichtgrau RAL 7035.  
Die Bügelchellen 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 Kurzschlussfalle berücksichtigt werden, d. h.: möglichst dichter Schellenabstand in Längsrichtung, genügend seitlicher Abstand zwischen den Kabeln.



**Alu** Aluminium

### Stammdaten

Artikelnummer	1184415
Typ	2056U 16 ALU
Bezeichnung 1	Bügelchelle
Hersteller	OBO
Dimension	12-16mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

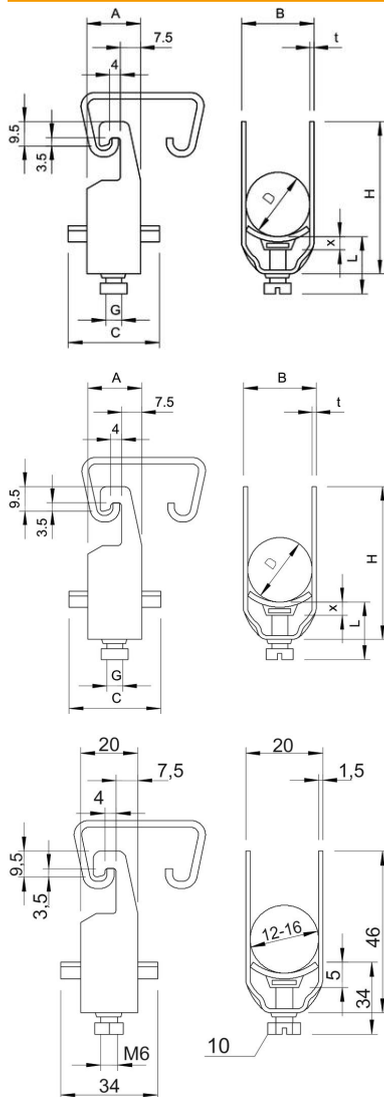
# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne ALU

Artikelnummer: 1184415



### Abmessungen



Maß A	20 mm
Maß B	20 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	46 mm
Maß L	34 mm
Maß t	1,5 mm
Maß x	5 mm

# Technisches Datenblatt

## Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne ALU

Artikelnummer: 1184415



### Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	1
für 1 Kabel H	46 mm
für 1 Kabel L	34
für Rohrdurchmesser max.	16 mm
für Rohrdurchmesser min.	16 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
Halogenfrei	ja
Max. Anzugsdrehmoment	2 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlagfest	nein
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