Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, ALU







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

Die Bügelschellen 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 Aluminiumschellen im Kurzschlussfalle berücksichtigt werden, d. h.: möglichst dichter Schellenabstand in Längsrichtung, genügend seitlicher Abstand zwischen den Kabeln. (Druckwannen aus Metall auf Anfrage).





Aluminium

Stammdaten

Artikelnummer	1183249
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Hersteller	OBO
Dimension	28-34mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,3 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,352 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle, 1-fach Kunststoffdruckwanne, ALU



Artikelnummer: 1183249

Abmessungen 23 Maß A 23 mm Maß B 39 mm 10 Maß C 34 mm Maß G M8 Maß H 66 mm Maß L 34 mm Maß t 2 mm Maß x 5,5 mm G SW 10 Α С

Tec				D -4	L
Tec	nn	ISC	ne	Da	ren

Anzahl der Kabel/Rohre	1
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.	34 mm
Spannbereich D min.	28 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	Aluminium
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen