## **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle, 3-fach Kunststoffdruckwanne ALU



Artikelnummer: 1183524



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	1183524
Bezeichnung 1	Bügelschelle
Bezeichnung 2	3-fach
Hersteller	OBO
Dimension	16-22mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,05 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,334 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle, 3-fach Kunststoffdruckwanne ALU



Artikelnummer: 1183524

#### Abmessungen 23 Maß A 23 mm Maß B 27 mm 10 Maß C 34 mm Maß G M6 Maß H 101 mm Maß L 47 mm Maß t 1,5 mm Maß x 5 mm G G SW 10 Α С

Tec	nnı	SCI	ne.	ma	reini

Anzahl der Kabel/Rohre	3
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.	22 mm
Spannbereich D min.	16 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen