Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186422



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 16 - 17 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen-und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.





Stammdaten

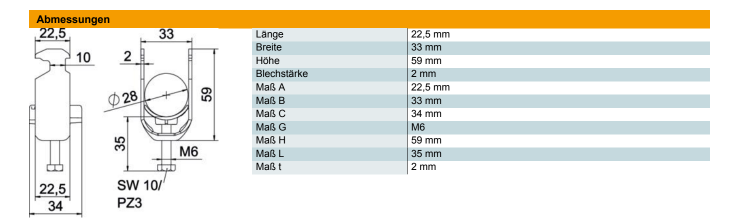
Artikelnummer	1186422
Тур	BS-H1-K-28 ALU
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Hersteller	OBO
Dimension	22-28mm
Werkstoff	Aluminium
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,2687 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186422



Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre für Rohrdurchmesser max. für Rohrdurchmesser min. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. Gewinde Halogenfrei Jänne Autonme? 1 28 mm 17 mm 17 mm 16 mm 16 mm 16 mm 17 mm 18 mm 18 mm 19 mm 19 mm 10 mm 10 mm 10 mm 11 mm 11 mm 12 mm
für Rohrdurchmesser min. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. Gewinde Halogenfrei 22 mm 17 mm 16 mm 16 mm 18 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. Gewinde Halogenfrei 17 mm 16 mm M6 Halogenfrei ja
Intervall) max. für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. Gewinde Halogenfrei Intervall) max. 16 mm M6 Halogenfrei
Intervall) min. Gewinde M6 Halogenfrei ja
Halogenfrei ja
,
Länge Außenmeß
Länge Außenmaß 34 mm
Max. Anzugsdrehmoment 2 Nm
Mit Kunststoffwanne ja
Montageart Profilschiene
Schlitzweite 10 mm
Spannbereich D max. 28 mm
Spannbereich D min. 22 mm
Zusatz Oberfläche unbehandelt
Zusatz Werkstoff Aluminium
Mit Gegenwanne nein
Werkstoff der Wanne Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne Polypropylen