Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1186137



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln 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. Mehrere Kabel sollten durch Doppelwannen getrennt werden. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	1186137
Тур	BS-H2-M-40 A2
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	34-40mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,818 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,7835 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1186137

Abmessungen 22,5 mm 45 Länge 22,5 Breite 45 mm 10 Höhe 118 mm Blechstärke 2 mm 2 Maß A 22,5 mm 118 Maß B 45 mm Maß C 33 mm 040 Maß G M6 118 mm Maß H Maß L 46 mm Maß t 2 mm SW 10/ PZ3

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	40 mm
für Rohrdurchmesser min.	34 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	17 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	16 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	33 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	40 mm
Spannbereich D min.	34 mm
Zusatz Oberfläche	unbehandelt
Zusatz Werkstoff	rostfreier Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	rostfreier Stahl
Werkstoffgüte der Wanne	Edelstahl 304 (1.4301)