Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 U-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, FT

Artikelnummer: 1186763





Bügelschelle mit U-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 18 - 22 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1186763
Тур	BS-U2-K-64 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	58-64mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	19,336 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4963 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 U-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, FT





Abmessungen 70 Länge 25 mm Breite 70 mm √12 Höhe 165 mm 2,5 Blechstärke 2,5 mm Maß A 25 mm 165 Maß B 70 mm Maß C 40 mm Maß G M8 165 mm Maß H Maß L 45 mm Maß t 2,5 mm 25 SW 10/ PZ3

		Da	

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	64 mm
für Rohrdurchmesser min.	58 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 mm
Gewinde	M8
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	40 mm
Max. Anzugsdrehmoment	5 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	64 mm
Spannbereich D min.	58 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen