Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187703





Bügelschelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an Winkeleisen bis < 40 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	1187703
Тур	BS-W2-K-12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	08-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	5,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1743 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne,





Abmessungen 21,2 11,1 1,5 5 5 22,5 30 8W 10

Länge	22,5 mm
Breite	17 mm
Höhe	97 mm
Blechstärke	1,5 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	17 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	97 mm
Maß L	35 mm
Maß t	1,5 mm
	•

Technische Daten		
	Anzahl der Kabel/Rohre	2
	für Rohrdurchmesser max.	12 mm
	für Rohrdurchmesser min.	8 mm
	Gewinde	M6
	Halogenfrei	ja
	Länge Außenmaß	34 mm
	Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
	Mit Kunststoffwanne	ja
	Montageart	Winkelprofil
	Schlitzweite	10 mm
	Spannbereich D max.	12 mm
	Spannbereich D min.	8 mm
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
	Zusatz Werkstoff	Stahl
	Mit Gegenwanne	nein
	Werkstoff der Wanne	Kunststoff

Polypropylen

Werkstoffgüte der Wanne