Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186743





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	1186743
Тур	BS-U2-K-46 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	40-46mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,35 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

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





Abmessungen		
	Länge	25 mm
	Breite	51 mm
	Höhe	128 mm
	Blechstärke	2 mm
	Maß A	25 mm
	Maß B	51 mm
	Maß C	40 mm
	Maß G	M8
	Maß H	128 mm
	Maß L	45 mm
	Maß t	2 mm

Technische Daten				
	Anzahl der Kabel/Rohre	2		
	für Rohrdurchmesser max.	46 mm		
	für Rohrdurchmesser min.	40 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		
	Montageart	Profilschiene		
	Schlitzweite	10 mm		
	Spannbereich D max.	46 mm		
	Spannbereich D min.	40 mm		
	Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt		

Stahl

nein

Kunststoff

Polypropylen

Zusatz Werkstoff

Mit Gegenwanne

Werkstoff der Wanne

Werkstoffgüte der Wanne