Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187609





Bügelschelle mit F-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an Flacheisen. 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	1187609
Тур	BS-F2-K-16 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	12-16mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,55 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1445 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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





Abmessungen			
22,5	, 20	Länge	22,5 mm
	4.5	Breite	20 mm
ارس ا	1,5	Höhe	72 mm
J 10		Blechstärke	1,5 mm
	1 2	Maß A	22,5 mm
	2 2	Maß B	20 mm
	Ø 16 (+)	Maß C	34 mm
	1	Maß G	M6
	10	Maß H	72 mm
	SS	Maß L	35 mm
	1 111	Maß t	1,5 mm
22	014/40/		
23	SW 10/		
34	PZ3		

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	16 mm
für Rohrdurchmesser min.	12 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	flaches Profil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	16 mm
Spannbereich D min.	12 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen