Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 3-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1186024



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 3 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1186024	
Тур	BS-H3-M-28 FT	
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056	
Bezeichnung 2	3-fach	
Hersteller	OBO	
Dimension	22-28mm	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	50	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	9,5 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,2538 kg COe / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 3-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1186024

Abmessungen				
22,5	_33_	Länge	22,5 mm	
10		Breite	33 mm	
		Höhe	121 mm	
	2	Blechstärke	2 mm	
	 - 	Maß A	22,5 mm	
	12	Maß B	33 mm	
	D 28 +	Maß C	28 mm	
1 4		Maß G	M6	
		Maß H	121 mm	
	₩6	Maß L	58 mm	
	1 -1	Maß t	2 mm	
22,5	SW 10/			
28	PZ3			

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	3
Funktionserhalt	ja
für Rohrdurchmesser max.	28 mm
für Rohrdurchmesser min.	22 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	28 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	28 mm
Spannbereich D min.	22 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl