Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1186517



Bügelschelle mit U-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. 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	1186517		
Тур	BS-U2-M-22 FT		
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056		
Bezeichnung 2	2-fach		
Hersteller	OBO		
Dimension	16-22mm		
Werkstoff	Stahl		
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt		
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461		
Kleinste VK-Einheit	50		
Mengeneinheit	Stück		
Gewicht	5,011 kg		
Gewichtseinheit	kg/100 St.		
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,1398 kg COe / 1 Stück		

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1186517

Abmessungen		
18 27	Länge	22,5 mm
	Breite	27 mm
√ \ 11	Höhe	78 mm
1,5	Blechstärke	1,5 mm
82	Maß A	22,5 mm
φ <u>22</u>	Maß B	27 mm
922	Maß C	28 mm
	Maß G	M6
94 M6	Maß H	78 mm
4 - 1010	Maß L	46 mm
	Maß t	1,5 mm
22.5 SW 10/		
22,5 28 PZ3		

-	_				_	
-	-	ch	nic	 20	na	ıten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
Funktionserhalt	ja
für Rohrdurchmesser max.	22 mm
für Rohrdurchmesser min.	16 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	22 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	18 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.	22 mm
Spannbereich D min.	16 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Stahl