Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187721





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	1187721
Тур	BS-W2-K-28 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	ОВО
Dimension	22-28mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	10,35 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2901 kg COe / 1 Stück

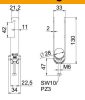
Technisches Datenblatt

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





Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	33 mm
Höhe	130 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	33 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	130 mm
Maß L	47 mm
Maß t	2 mm
	•

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	28 mm
für Rohrdurchmesser min.	22 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
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	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen