

Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187727



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.



St Stahl

FT tauchfeuverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1187727
Typ	BS-W2-K-34 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	28-34mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

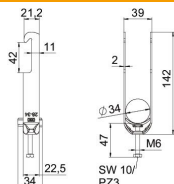
Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187727



Abmessungen



Länge	22,5 mm
Breite	39 mm
Höhe	142 mm
Blechstärke	2 mm
Maß A	22,5 mm
Maß B	39 mm
Maß C	34 mm
Maß G	M6
Maß H	142 mm
Maß L	47 mm
Maß t	2 mm

Technische Daten

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	34 mm
für Rohrdurchmesser min.	28 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Winkelprofil
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	34 mm
Spannbereich D min.	28 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen