### **Technisches Datenblatt**

## Bügelschelle 2056 N-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, FT

Artikelnummer: 1187203





Bügelschelle mit N-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 11 - 12 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	1187203
Тур	BS-N2-K-12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	08-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

# Bügelschelle 2056 N-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, FT





#### Abmessungen Länge 22,5 mm 15 17 Breite 17 mm Höhe 52 mm ٦11 1,5 Blechstärke 1,5 mm Maß A 22,5 mm Maß B 52 17 mm $\phi$ 12 Maß C 34 mm Maß G M6 52 mm Maß H 35 Maß L 47 mm M6 Maß t 1,5 mm SW 10/ 22,5 34 PZ3

Te					

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	12 mm
für Rohrdurchmesser min.	8 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max.	12 mm
für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min.	11 mm
Gewinde	M6
Halogenfrei	ja
Länge Außenmaß	34 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	ja
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	12 mm
Spannbereich D min.	8 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen