Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1187209





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	1187209
Тур	BS-N2-K-16 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	12-16mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,33 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1189 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

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





Abmessungen 20 22,5 mm Länge 14,6 Breite 20 mm 11 Höhe 60 mm 1,5 Blechstärke 1,5 mm Maß A 22,5 mm 9 Maß B 20 mm ∅16 Maß C 34 mm Maß G M6 Maß H 60 mm 35 M6 Maß L 47 mm \coprod Maß t 1,5 mm 22,5 SW 10/ PZ3 34

т							

Anzahl der Kabel/Rohre	2
für Rohrdurchmesser max.	16 mm
für Rohrdurchmesser min.	12 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
Mit Metallwanne	nein
Montageart	Profilschiene
Schlitzweite	10 mm
Spannbereich D max.	16 mm
Spannbereich D min.	12 mm
Zusatz Oberfläche	feuerverzinkt
Zusatz Werkstoff	Stahl
Mit Gegenwanne	nein
Werkstoff der Wanne	Kunststoff
Werkstoffgüte der Wanne	Polypropylen