Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187003



Bügelschelle mit N-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. 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.









tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

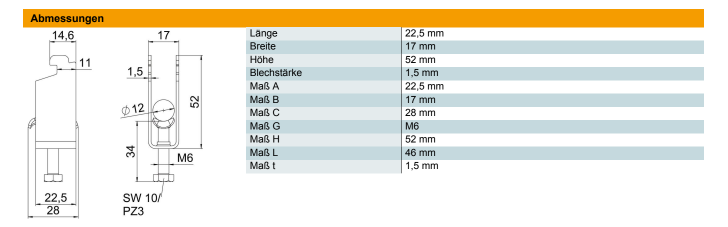
Artikelnummer	1187003
Тур	BS-N2-M-12 FT
Bezeichnung 1	Bügelschelle 2056
Bezeichnung 2	2-fach
Hersteller	OBO
Dimension	08-12mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	3,262 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187003



Technische Daten

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	28 mm
Max. Anzugsdrehmoment	3 Nm
Mit Kunststoffwanne	nein
Mit Metallwanne	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	Stahl