Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 F-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,

Artikelnummer: 1188240





Bügelschelle mit F-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Flacheisen. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen-und Außenbereich. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



Stammdaten

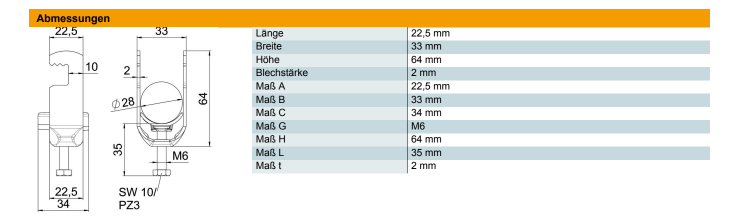
| Artikelnummer | 1188240 |
|---|-------------------------|
| Тур | BS-F1-K-28 ALU |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 22-28mm |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 2,052 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate | 0,2861 kg COe / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 F-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne, ALU







| т | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
|--------------------------|----------------|
| 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 | flaches Profil |
| Schlitzweite | 10 mm |
| Spannbereich D max. | 28 mm |
| Spannbereich D min. | 22 mm |
| Zusatz Oberfläche | unbehandelt |
| Zusatz Werkstoff | Aluminium |