

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,
Al

Artikelnummer: 1187908



Bügelschelle mit W-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Winkleisen mit 40 mm Schenkellänge. 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.



Alu Aluminium

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 1187908 |
| Typ | BS-W1-K-16 ALU |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 12-16mm |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 1,617 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2687 kg CO2e / 1 Stück |

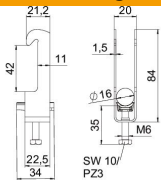
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,
Al

Artikelnummer: 1187908



Abmessungen



| | |
|-------------|---------|
| Länge | 22,5 mm |
| Breite | 20 mm |
| Höhe | 84 mm |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß A | 22,5 mm |
| Maß B | 20 mm |
| Maß C | 34 mm |
| Maß G | M6 |
| Maß H | 84 mm |
| Maß L | 35 mm |
| Maß t | 1,5 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| für Rohrdurchmesser max. | 16 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 12 mm |
| Gewinde | M6 |
| Halogenfrei | ja |
| Länge Außenmaß | 34 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 3 Nm |
| Mit Kunststoffwanne | ja |
| Montageart | Winkelprofil |
| Schlitzebreite | 10 mm |
| Spannbereich D max. | 16 mm |
| Spannbereich D min. | 12 mm |
| Zusatz Oberfläche | unbehandelt |
| Zusatz Werkstoff | Aluminium |
| Mit Gegenwanne | nein |
| Werkstoff der Wanne | Kunststoff |
| Werkstoffgüte der Wanne | Polypropylen |