

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, Al

Artikelnummer: 1186450



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an C-Profilschiene. Für Schlitzweite 16 - 17 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.



Alu Aluminium

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 1186450 |
| Typ | BS-H2-K-52 ALU |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Bezeichnung 2 | 2-fach |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 46-52mm |
| Werkstoff | Aluminium |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 5,3 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,7065 kg COe / 1 Stück |

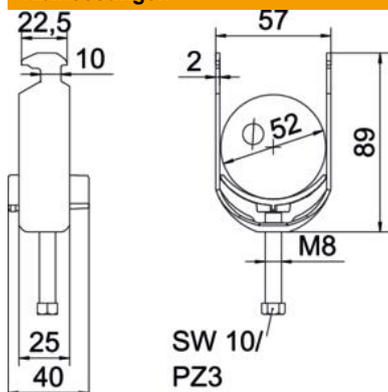
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 2-fach, Kunststoffdruckwanne, Al



Artikelnummer: 1186450

Abmessungen



| | |
|-------------|--------|
| Länge | 25 mm |
| Breite | 57 mm |
| Höhe | 146 mm |
| Blechstärke | 2 mm |
| Maß A | 25 mm |
| Maß B | 57 mm |
| Maß C | 40 mm |
| Maß G | M8 |
| Maß H | 89 mm |
| Maß L | 58 mm |
| Maß t | 2 mm |

Technische Daten

| | |
|---|---------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 2 |
| für Rohrdurchmesser max. | 52 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 46 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. | 17 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. | 16 mm |
| Gewinde | M8 |
| Halogenfrei | ja |
| Länge Außenmaß | 40 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 2 Nm |
| Mit Kunststoffwanne | ja |
| Montageart | Profilschiene |
| Schlitzweite | 10 mm |
| Spannbereich D max. | 52 mm |
| Spannbereich D min. | 46 mm |
| Zusatz Oberfläche | unbehandelt |
| Zusatz Werkstoff | Aluminium |
| Mit Gegenwanne | nein |
| Werkstoff der Wanne | Kunststoff |
| Werkstoffgüte der Wanne | Polypropylen |