

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,
A2

Artikelnummer: 1186316



Bügelschelle mit Hammerkopf-Fuß, Kunststoffdruckwanne aus Polypropylen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel 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. Der Einsatz einer Gegenwanne wird empfohlen.



- A2** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 1186316 |
| Typ | BS-H1-K-22 A2 |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 16-22mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 4,2 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 H-Fuß, 1-fach, Kunststoffdruckwanne,
A2

Artikelnummer: 1186316



Abmessungen

| | |
|-------------|---------|
| Länge | 22,5 mm |
| Breite | 27 mm |
| Höhe | 52 mm |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß A | 22,5 mm |
| Maß B | 27 mm |
| Maß C | 34 mm |
| Maß G | M6 |
| Maß H | 52 mm |
| Maß L | 35 mm |
| Maß t | 1,5 mm |

Technische Daten

| | |
|---|------------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| für Rohrdurchmesser max. | 22 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 16 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. | 17 mm |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. | 16 mm |
| Gewinde | M6 |
| Halogenfrei | ja |
| Länge Außenmaß | 34 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 3 Nm |
| Mit Kunststoffwanne | ja |
| Montageart | Profilschiene |
| Schlitzweite | 10 mm |
| Spannbereich D max. | 22 mm |
| Spannbereich D min. | 16 mm |
| Zusatz Oberfläche | unbehandelt |
| Zusatz Werkstoff | rostfreier Stahl |
| Mit Gegenwanne | nein |
| Werkstoff der Wanne | Kunststoff |
| Werkstoffgüte der Wanne | Polypropylen |