

# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186250



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.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

## Stammdaten

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Artikelnummer       | 1186250            |
| Typ                 | BS-H2-K-52 FT      |
| Bezeichnung 1       | Bügelschelle 2056  |
| Bezeichnung 2       | 2-fach             |
| Hersteller          | OBO                |
| Dimension           | 46-52mm            |
| Werkstoff           | Stahl              |
| Oberfläche          | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm     | DIN EN ISO 1461    |
| Kleinste VK-Einheit | 50                 |
| Mengeneinheit       | Stück              |
| Gewicht             | 11,9 kg            |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.         |

# Technisches Datenblatt

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

Artikelnummer: 1186250



## 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       | 146 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                             | 5 Nm          |
| Mit Kunststoffwanne                               | ja            |
| Montageart  | Profilschiene |
| Schlitzweite                                      | 10 mm         |
| Spannbereich D max.                               | 52 mm         |
| Spannbereich D min.                               | 46 mm         |
| Zusatz Oberfläche                                 | feuerverzinkt |
| Zusatz Werkstoff                                  | Stahl         |
| Mit Gegenwanne                                    | nein          |
| Werkstoff der Wanne                               | Kunststoff    |
| Werkstoffgüte der Wanne                           | Polypropylen  |