Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 2-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1188362



Bügelschelle mit W-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an Winkeleisen bis < 40 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

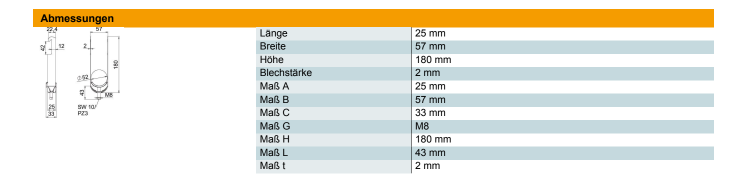
| Artikelnummer | 1188362 |
|-------------------------------------|------------------------|
| Тур | BS-W2-M-52 FT |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Bezeichnung 2 | 2-fach |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 46-52mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 16,426 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,495 kg COe / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 2-fach, Metalldruckwanne, FT



Artikelnummer: 1188362



| Anzahl der Kabel/Rohre | 2 |
|--------------------------|---------------|
| für Rohrdurchmesser max. | 52 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 46 mm |
| Gewinde | M8 |
| Halogenfrei | ja |
| Länge Außenmaß | 33 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 5 Nm |
| Mit Metallwanne | ja |
| Montageart | Winkelprofil |
| Schlitzweite | 10 mm |
| Spannbereich D max. | 52 mm |
| Spannbereich D min. | 46 mm |
| Zusatz Oberfläche | feuerverzinkt |
| Zusatz Werkstoff | Stahl |
| | |