Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187445



Bügelschelle mit F-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 2 Einzelkabeln an Flacheisen. 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.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| Artikelnummer | 1187445 |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Тур | BS-F2-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 | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 15,159 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4338 kg COe / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

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



Artikelnummer: 1187445

| Abmessungen | | |
|-------------|-------------|--------|
| 23,8 57 | Länge | 25 mm |
| 11 2 | Breite | 57 mm |
| | Höhe | 148 mm |
| | Blechstärke | 2 mm |
| | Maß A | 25 mm |
| φ 52 | Maß B | 57 mm |
| | Maß C | 33 mm |
| | Maß G | M8 |
| | Maß H | 148 mm |
| K 4 M8 | Maß L | 43 mm |
| | Maß t | 2 mm |
| _25_ SW 10/ | | |
| 33 PZ3 | | |

Technische Daten

| 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 | flaches Profil |
| 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 | Stahl |