

Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2



Artikelnummer: 1188014



Bügelschelle mit W-Fuß, Metalldruckwanne mit gerundeten Kanten für Kabelschutz. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an Winkeleisen mit 40 mm Schenkelänge. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, univer- seller 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 | 1188014 |
| Typ | BS-W1-M-22 A2 |
| Bezeichnung 1 | Bügelschelle 2056 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 16-22mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 100 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 5,615 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,4826 kg CO2e / 1 Stück |

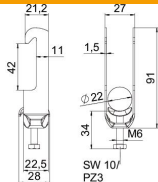
Technisches Datenblatt

Bügelschelle 2056 W-Fuß, 1-fach, Metalldruckwanne, A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1188014

Abmessungen



| | |
|-------------|---------|
| Länge | 22,5 mm |
| Breite | 27 mm |
| Höhe | 91 mm |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß A | 22,5 mm |
| Maß B | 27 mm |
| Maß C | 28 mm |
| Maß G | M6 |
| Maß H | 91 mm |
| Maß L | 34 mm |
| Maß t | 1,5 mm |

Technische Daten

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre | 1 |
| für Rohrdurchmesser max. | 22 mm |
| für Rohrdurchmesser min. | 16 mm |
| Gewinde | M6 |
| Halogenfrei | ja |
| Länge Außenmaß | 28 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 3 Nm |
| Mit Metallwanne | ja |
| Montageart | Winkelprofil |
| 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 | rostfreier Stahl |
| Werkstoffgüte der Wanne | Edelstahl 304 (1.4301) |