

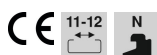
# Technisches Datenblatt

Bügel­schelle 2056 N-Fuß, 1-fach, für Schirmanschluss, Metall­druckwanne, VA

Artikelnummer: 1167062



Bügel­schelle mit N-Fuß, Metall­druckwanne mit gerundeten Kanten für den Kabelschutz. Zum elektrischen Anschluss des Schirmgeflechtes von abgeschirmten Leitungen. Zur vertikalen und horizontalen Montage von 1 Einzelkabel an C-Profil­schiene. Für Schlitzweite 11 - 12 mm. Mit 1-gängiger Schraube an Druckwanne, universeller Sechskant-Schraubenkopf SW10, mit Schlitz und Kreuzschlitz. Geeignet für Montage im Innen- und Außenbereich. Der Leitungsschirm kann auch für den Potentialausgleich genutzt werden, wenn beide Enden mit dem Bezugspotential verbunden sind. Gegenwanne im Lieferumfang enthalten.



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

## Stammdaten

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 1167062                    |
| Typ                 | BS-SAS-M-16 A2             |
| Bezeichnung 1       | Bügel­schelle 2056         |
| Bezeichnung 2       | für Schirmanschluss        |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 12-16                      |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm     |                            |
| Kleinste VK-Einheit | 50                         |
| Mengeneinheit       | Stück                      |
| Gewicht             | 3,388 kg                   |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.                 |

# Technisches Datenblatt

Bügelshelle 2056 N-Fuß, 1-fach, für Schirmanschluss, Metalldruckwanne, VA

Artikelnummer: 1167062



## Abmessungen

|             |         |
|-------------|---------|
| Länge       | 22,5 mm |
| Breite      | 20 mm   |
| Höhe        | 39 mm   |
| Blechstärke | 1,5 mm  |
| Maß A       | 22,5 mm |
| Maß B       | 20 mm   |
| Maß C       | 35 mm   |
| Maß G       | M6      |
| Maß H       | 39 mm   |
| Maß L       | 34 mm   |
| Maß t       | 1,5 mm  |

## Technische Daten

|   |                        |
|---|------------------------|
| Anzahl der Kabel/Rohre                            | 1                      |
| für Rohrdurchmesser max.                          | 16 mm                  |
| für Rohrdurchmesser min.                          | 12 mm                  |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) max. | 12 mm                  |
| für Schiene mit Schlitzweite (mit Intervall) min. | 11 mm                  |
| Gewinde   | M6                     |
| Halogenfrei                                       | ja                     |
| Länge Außenmaß                                    | 35 mm                  |
| Max. Anzugsdrehmoment                             | 3 Nm                   |
| Mit Metallwanne                                   | ja                     |
| Montageart  | Profilschiene          |
| Schlitzweite                                      | 10 mm                  |
| Spannbereich D max.                               | 16 mm                  |
| Spannbereich D min.                               | 12 mm                  |
| Zusatz Oberfläche                                 | unbehandelt            |
| Zusatz Werkstoff                                  | rostfreier Stahl       |
| Mit Gegenwanne                                    | ja                     |
| Werkstoff der Wanne                               | rostfreier Stahl       |
| Werkstoffgüte der Wanne                           | Edelstahl 304 (1.4301) |
| Werkstoff der Gegenwanne                          | rostfreier Stahl       |