

Technisch specificatieblad

Beugelklem 2056 H-voet 1-voudig, kunststof tegenwand, Al

Artikelnummer: 1186416



Beugelklem met hamerkopvoet, kunststof drukwand van polypropyleen. Voor verticale en horizontale montage van 1 afzonderlijke kabel aan C-profielrail. Voor sleufbreedte 16 - 17 mm. Met 1 schroef op drukwand, universele zeskantschroefkop SW10, met gleuf en kruiskop. Geschikt voor de montage binnen en buiten. Toepassing van de drukwand wordt geadviseerd.



Alu Aluminium

Stamgegevens

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 1186416 |
| Type | BS-H1-K-22 ALU |
| Omschrijving 1 | Beugelklem 2056 |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 16-22mm |
| Materiaal | aluminium |
| Kleinste verkoop-eenheid | 100 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 1,05 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |
| CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort | 0,1966 kg CO2e / 1 Stuk |

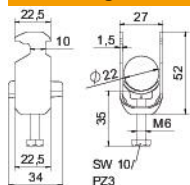
Technisch specificatieblad

Beugelklem 2056 H-voet 1-voudig, kunststof tegenwand, Al

Artikelnummer: 1186416



Afmetingen



| | |
|-----------------|---------|
| Lengte | 22,5 mm |
| Breedte | 27 mm |
| Hoogte | 52 mm |
| Plaatdikte | 1,5 mm |
| Maat A | 22,5 mm |
| Maat B | 27 mm |
| Maat C | 34 mm |
| Afmeting G (mm) | M6 |
| Afm. H | 52 mm |
| Maat L | 35 mm |
| Maat t | 1,5 mm |

Technische gegevens

| | |
|-----------------------------------------------|---------------|
| Aantal kabels/ buizen | 1 |
| voor buisdiameter max. | 22 mm |
| voor buisdiameter min. | 16 mm |
| voorrail met sleufbreedte (met interval) max. | 17 mm |
| voorrail met sleufbreedte (met interval) mm | 16 mm |
| Schroefdraad | M6 |
| Halogeenvrij | ja |
| Lengte buitenmaat | 34 mm |
| max. Aandraaimoment | 2 Nm |
| met kunststof tegenwand | ja |
| Montagetype | Profielrail |
| Sleufbreedte | 10 mm |
| Spanbereik D max. | 22 mm |
| Spanbereik D min. | 16 mm |
| Extra oppervlak | onbehandeld |
| Extra materiaal | aluminium |
| met tegenwand | nee |
| Materiaal van de bak | Kunststof |
| Materiaalkwaliteit van de bak | Polypropyleen |