

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, EMV-veercontact, metrische schroefdraad, vernikkeld

Artikelnummer: 2086165



Robuuste EMC wartel met metrische schroefdraad conform IEC 423 in dopmoermodel voor hoge afdichtingseisen. Via een contactveer wordt het contact tussen wartel en afschermvlechtwerk gerealiseerd. Trekontlasting, torsiebeveiliging en afdichting over het volledige spanbereik. Dichtring van neopreen. Klemniet van polyamide. Met voorgemonteerde O-ring aan de schroefdraad, VDE-getest conform DIN EN 50262, beschermingsgraad IP68 bij 5 bar/1 h.

* Prijzen volgens DEL-notering.



CuZn
37 Messing

N vernikkeld

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|------------|
| Artikelnummer | 2086165 |
| Omschrijving 1 | Wartel EMV |
| Omschrijving 2 | met veer |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | M16 |
| Materiaal | messing |
| Oppervlak | vernikkeld |
| Oppervlaktenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 50 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 2,01 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, EMV-veercontact, metrische schroefdraad, vernikkeld

Artikelnummer: 2086165



Afmetingen

| | |
|------------|------------|
| Lengte | 17 mm |
| Breedte | 19 mm |
| Hoogte | 30 mm |
| Maat D1 | 6 mm |
| Afmeting e | 19 mm |
| Afmeting G | M16x1,5 mm |
| Maat L | 25 mm |
| Maat L1 | 5 mm |
| Maat L2 | 3 mm |
| Maat L3 | 12,3 mm |

Technische gegevens

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Soort afdichting | Dichtring |
| Uitvoering | Recht |
| Doorbuigbescherming | nee |
| Afdichtbereik D max. | 9 mm |
| Afdichtbereik D min. | 5 mm |
| Wartel voor platte kabel | nee |
| Voor Ex-zone | zonder |
| Schroefdraad | M16 x 1,5 |
| Lengte schroefdraad | 5 mm |
| Glasvezelversterkt | nee |
| Halogeenvrij | nee |
| Meervoudig dichtingsinzetstuk | nee |
| Met borgmoer | nee |
| Slagvast | nee |
| Sleutelwijdte | 17 |
| Beschermingsgraad | IP68 |
| Temperatuurbereik max. | 100 °C |
| Temperatuurbereik min. | -20 °C |
| Treklastingsmogelijkheid | ja |