

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, EMV-veercontact, metrische schroefdraad, vernikkeld

Artikelnummer: 2086169



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. Klemzets van polyamide. Met voormonteerde 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 | 2086169 |
| Type | V-TEC VM20 EMV-K |
| Omschrijving 1 | Wartel EMV |
| Omschrijving 2 | met veer |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | M20 |
| Materiaal | messing |
| Oppervlak | vernikkeld |
| Oppervlaktenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 25 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 3,564 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

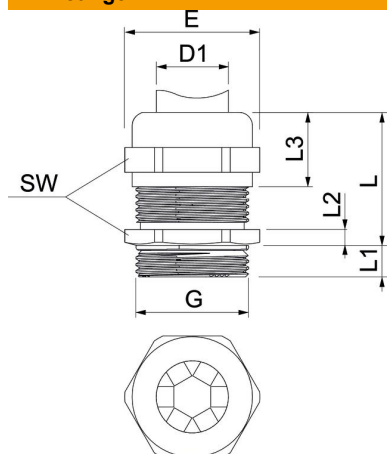
Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, EMV-veercontact, metrische schroefdraad, vernikkeld

Artikelnummer: 2086169



Afmetingen



| | |
|------------|------------|
| Lengte | 22 mm |
| Breedte | 24 mm |
| Hoogte | 33,5 mm |
| Maat D1 | 9 mm |
| Afmeting e | 24 mm |
| Afmeting G | M20x1,5 mm |
| Maat L | 27,5 mm |
| Maat L1 | 6 mm |
| Maat L2 | 3,5 mm |
| Maat L3 | 13,3 mm |

Technische gegevens

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Soort afdichting | Dichtring |
| Uitvoering | Recht |
| Doorbuigbescherming | nee |
| Afdichtbereik D max. | 13 mm |
| Afdichtbereik D min. | 9 mm |
| Wartel voor platte kabel | nee |
| Voor Ex-zone | zonder |
| Schroefdraad | M20 x 1,5 |
| Lengte schroefdraad | 6 mm |
| Glasvezelversterkt | nee |
| Halogeenvrij | nee |
| Meervoudig dichtingsinzetstuk | nee |
| Met borgmoer | nee |
| Slagvast | nee |
| Sleutelwijdte | 22 |
| Beschermingsgraad | IP68 |
| Temperatuurbereik max. | 100 °C |
| Temperatuurbereik min. | -20 °C |
| Treklastingsmogelijkheid | ja |