

# Technische fiche

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. 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	2086165
Type	V-TEC VM16 EMV-K
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 paar

# Technische fiche

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