

# Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, EMV-veercontact, metrische schroefdraad, vernikkeld

Artikelnummer: 2086181



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	2086181
Type	V-TEC VM40 EMV-K
Omschrijving 1	Wartel EMV
Omschrijving 2	met veer
Fabrikant	OBO
Dimensie	M40
Materiaal	messing
Oppervlak	vernikkeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	5
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	17,2 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

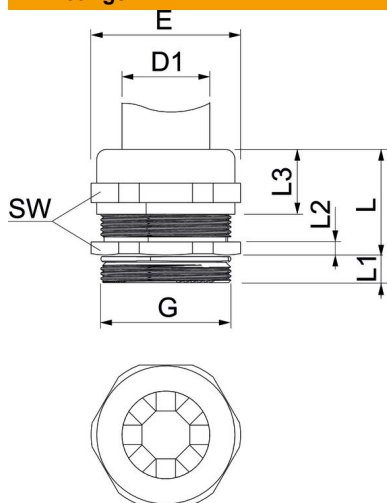
# Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, EMV-veercontact, metrische schroefdraad, vernikkeld

Artikelnummer: 2086181



## Afmetingen



Lengte	43 mm
Breedte	46 mm
Hoogte	41 mm
Maat D1	19 mm
Afmeting e	46 mm
Afmeting G	M40x1,5 mm
Maat L	33 mm
Maat L1	8 mm
Maat L2	4,5 mm
Maat L3	16,4 mm

## Technische gegevens

Soort afdichting	Dichtring
Uitvoering	Recht
Doorbuigbescherming	nee
Afdichtbereik D max.	27 mm
Afdichtbereik D min.	19 mm
Wartel voor platte kabel	nee
Voor Ex-zone	zonder
Schroefdraad	M40 x 1,5
Lengte schroefdraad	8 mm
Glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	nee
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
Slagvast	nee
Sleutelwijdte	43
Beschermingsgraad	IP68
Temperatuurbereik max.	100 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Trekontlastingsmogelijkheid	ja