

Technische fiche

Dopmoerwartel, EMV-veercontact, metrische schroefdraad, vernikkeld

Artikelnummer: 2086185



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. Kleminzet van polyamide. Met voorgesmeerde 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	2086185
Type	V-TEC VM50 EMV-K
Omschrijving 1	Wartel EMV
Omschrijving 2	met veer
Fabrikant	OBO
Dimensie	M50
Materiaal	Messing
Oppervlak	vernikkeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	5
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	13,735 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

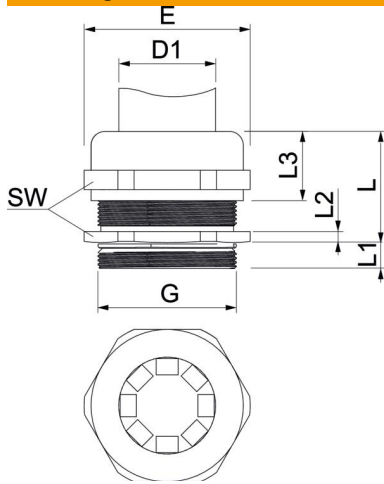
Technische fiche

Dopmoerwartel, EMV-veercontact, metrische schroefdraad, vernikkeld

Artikelnummer: 2086185



Afmetingen



Lengte	55 mm
Breedte	60 mm
Hoogte	49,5 mm
Maat D1	24 mm
Afmeting e	60 mm
Afmeting G	M50x1,5 mm
Maat L	40,5 mm
Maat L1	9 mm
Maat L2	4,5 mm
Maat L3	21 mm

Technische gegevens

Soort afdichting	Dichtring
Uitvoering	recht
Doorbuigbescherming	nee
Afdichtbereik D max.	35 mm
Afdichtbereik D min.	24 mm
Wartel voor platte kabel	nee
Voor Ex-zone	zonder
Schroefdraad	M50 x 1,5
Lengte schroefdraad	9 mm
glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	nee
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
slagvast	nee
Sleutelwijdte	55
Beschermingsgraad	IP68
Temperatuurbereik max.	100 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Treklastingsmogelijkheid	ja