

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, EMV-veercontact, metrische schroefdraad, vernikkeld
Artikelnr. 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. Trekcontasting, torsiebeveiliging en afdichting over het volledige spanbereik. Dichtring van neopreen. Kleminzet van polyamide. Met voorgemonteerde O-ring op schroefdraad, VDE-getest conform DIN EN 50262, beschermingsgraad IP68 bij 5 bar/1 uur.
* Prijzen volgens DEL-notering.

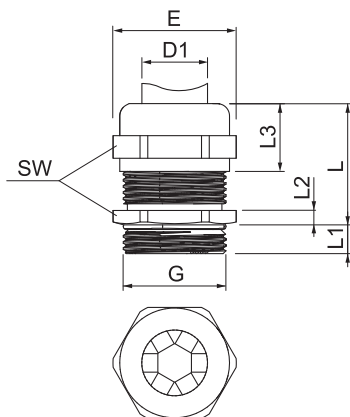


CuZn	Messing
N	vernikkeld

Stamgegevens

Bestelnr.	2086165
Type	V-TEC VM16 EMV-K
Dimensie	M16
Materiaal	Messing
Materiaal-afk.	CuZn
Oppervlak	vernikkeld
Oppervlak afk.	N
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	50 Stuk
Gewicht	2,01 kg/100 st.

Technische gegevens



Zijhoogte	30,00 mm
Afmeting E	19,00 mm
Afmeting L	25,00 mm
Afmeting L max.	25,00 mm
Afmeting l1	5,00 mm
SW	17,00 mm
Uitvoering	recht
Soort afdichting	Dichtring
Doorbuigbescherming	<input type="checkbox"/>
Afdichtbereik D	5,00 - 9,00 mm
Wartel voor platte kabel	<input type="checkbox"/>
Voor Ex-zone	zonder
Schroefdraad	M16x1,5
Lengte schroefdraad	5,00 mm
Glasvezelversterkt	<input type="checkbox"/>
Halogeenvrij	<input type="checkbox"/>
Meervoudig dichtingsinzetstuk	<input type="checkbox"/>
Met borgmoer	<input type="checkbox"/>
Slagvast	<input type="checkbox"/>
Beschermingsgraad	IP68

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, EMV-veercontact, metrische
schroefdraad, vernikkeld

Artikelnr. 2086165



Technische gegevens

Temperatuurbereik	-20,00 - 100,00 °C
Treklastingsmogelijkheid	<input checked="" type="checkbox"/>