

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, EMV, metrische schroefdraad,
vernikkeld
Artikelnr. 2086219



Robuuste EMC wartel met metrische schroefdraad conform IEC 423 in dopmoermodel voor hoge afdichtingseisen. Trekcontlasting, torsiebeveiliging en afdichting over het volledige spanbereik. Dichtring van neopreen. Kleminzet van polyamide. Met voorgesmeerde O-ring op schroefdraad, VDE-getest conform DIN EN 50262, beschermingsgraad IP68 bij 5 bar/1 uur.

* Prijzen volgens DEL-notering.

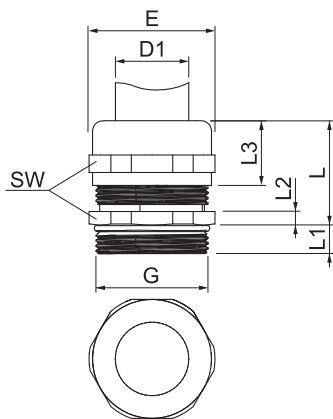


CuZn	Messing
N	vernikkeld

Stamgegevens

Bestelnr.	2086219
Type	V-TEC VM32 EMV
Dimensie	M32
Materiaal	Messing
Materiaal-afk.	CuZn
Oppervlak	vernikkeld
Oppervlak afk.	N
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	20 Stuk
Gewicht	7,66 kg/100 st.

Technische gegevens



Afmeting E	36,00 mm
Afmeting L max.	38,00 mm
Afmeting L1	8,00 mm
Afmeting L2	4,50 mm
Afmeting L3	18,50 mm
SW	34,00 mm
Uitvoering	recht
Soort afdichting	Dichtring
Doorbuigbescherming	<input type="checkbox"/>
Afdichtbereik D	14,00 - 21,00 mm
Wartel voor platte kabel	<input type="checkbox"/>
Voor Ex-zone	zonder
Schroefdraad	M32 x1,5
Soort schroefdraad	metrisch
Lengte schroefdraad	8,00 mm
Glasvezelversterkt	<input type="checkbox"/>
Halogeenvrij	<input type="checkbox"/>
Inst. draaimoment	12,00 Nm
Categorie van de inslaginwerking	6
Categorie van de trekcontlasting	A

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, EMV, metrische schroefdraad,
vernikkeld

Artikelnr. 2086219



Technische gegevens

Meervoudig dichtingsinzetstuk	<input type="checkbox"/>
Met borgmoer	<input type="checkbox"/>
Slagvast	<input type="checkbox"/>
Beschermingsgraad	IP68
Temperatuurbereik	-20,00 - 100,00 °C
Treklastingsmogelijkheid	<input checked="" type="checkbox"/>