

Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, PG-schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnr. 2024713



De snelste en handigste manier om treklasting en dichtheid te bieden met kabelwartels op aansluitdozen en behuizingen: de beproefde V-TEC VM-kabelwartels van OBO. Met de geïntegreerde afdichtlip en de speciale OBO lamellentechniek wordt de beschermingsgraad IP68 bereikt. Treklasting en dichtheid zijn getest volgens NEN-EN-IEC 62444.

Met PG schroefdraad. Eenmaal vastgeschroefd, houdt de installatie voor eeuwig: de optimale schroefdraadaanpassing met de juiste uitzetting zorgt voor permanente trillingsvastheid.

Toepassingen: van woonhuizen met kabeldozen tot industriële toepassingen in de verdelerkast. Temperatuurbereik: -20° C tot +65° C.



PA Polyamide

Stamgegevens

Bestelnr.	2024713
Type	V-TEC PG9 LGR
Omschrijving 1	Wartel met treklasting IP68
Dimensie	PG9
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polyamide
Materiaal-afk.	PA
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	50,00 Stuk
Gewicht	0,63 kg/100 st.

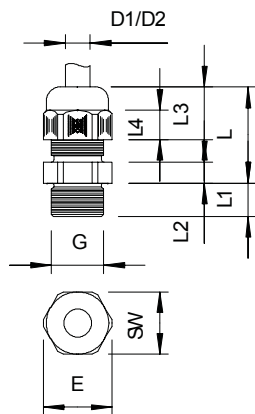
Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, PG-schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnr. 2024713



Technische gegevens



Afmeting E	21,00 mm
Afmeting L min.	21,00 mm
Afmeting L max.	27,00 mm
Afmeting l1	8,00 mm
Afmeting L2	5,00 mm
Afmeting L3	15,50 mm
SW	19,00 mm
Uitvoering	recht
Soort afdichting	Dichtring
Doorbuigbescherming	<input type="checkbox"/>
Afdichtbereik D	2,50 - 8,00 mm
Afdichtbereik D	0,16 - 0,32 in
explosie veilig	<input type="checkbox"/>
Wartel voor platte kabel	<input type="checkbox"/>
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Schroefdraad	Pg 9
Soort schroefdraad	PG
Lengte schroefdraad	8,00 mm
Spoed	1,41 mm
Nominale schroefdraadmaat	9,00
Glasvezelversterkt	<input type="checkbox"/>
Halogeen vrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst. draaimoment	2,50 Nm
Meervoudig dichtingsinzetstuk	<input type="checkbox"/>
Met borgmoer	<input type="checkbox"/>
Slagvast	<input type="checkbox"/>
Zeskant hoekmaat	21,00 mm
Beschermingsgraad	IP68
Deelbare wartel	<input type="checkbox"/>
Temperatuurbereik	-20,00 - 65,00 °C
Trekontl. en torsiebeveiliging D2	3,50 - 8,00 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	<input checked="" type="checkbox"/>