

Technisch specificatieblad

Kunststof dopmoerkabelwartels met blindstop,
lichtgrijs
Artikelnr. 2023040



De snelste en handigste manier om trekbelasting 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 lamellentechiek wordt de beschermingsgraad IP68 bereikt. Trekbelasting en dichtheid zijn getest volgens NEN-EN-IEC 62444. Met metrische 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.



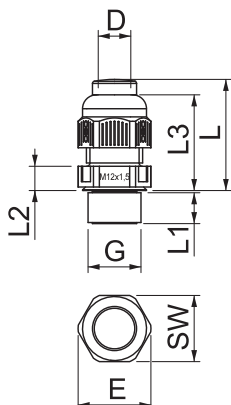
PA Polyamide

Opmerking extra producttekst | Hiermee is probleemloos sluiten van niet benodigde openingen mogelijk. Er kan geen stof of water binnendringen en de beschermingsgraad blijft behouden. Ideaal wanneer direct bij de installatie alle aanwezige openingen van wartels moeten worden voorzien. Dit vergemakkelijkt het naderhand uitbreiden van de installatie aanmerkelijk.

Stamgegevens

Bestelnr.	2023040
Type	V-TEC VM12VS LGR
Dimensie	M12
Kleur	lichtgrijs
RAL-nummer	7035
Materiaal	Polyamide
Materiaal-afk.	PA
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	50 Stuk
Gewicht	0,36 kg/100 st.

Technische gegevens



Lengte	21,50 mm
Breedte	15,00 mm
Zijhoogte	16,50 mm
Afmeting E	16,50 mm
Afmeting L min.	21,50 mm
Afmeting L max.	23,50 mm
Afmeting L1	8,00 mm
Afmeting L2	5,00 mm
Afmeting L3	18,50 mm
SW	15,00 mm
SW1	15,00 mm
Uitvoering	recht
Soort afdichting	Dichtring
Doorbuigbescherming	<input type="checkbox"/>
Afdichtbereik D	3,50 - 7,00 mm
Afdichtbereik D explosie veilig	0,14 - 0,28 in <input type="checkbox"/>

Technisch specificatieblad

Kunststof dopmoerkabelwartels met blindstop,
lichtgrijs
Artikelnr. 2023040



Technische gegevens

Wartel voor platte kabel	<input type="checkbox"/>
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
moeilijk ontvlambaar	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Schroefdraad	M12 x 1,5
Soort schroefdraad	metrisch
Lengte schroefdraad	8,00 mm
Spoed	1,50 mm
Nominale schroefdraadmaat	12
Glasvezelversterkt	<input type="checkbox"/>
Halogeenvrij	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst. draaimoment	2,00 Nm
Meervoudig dichtingsinzetstuk	<input type="checkbox"/>
Met borgmoer	<input type="checkbox"/>
Slagvast	<input type="checkbox"/>
Zeskant hoekmaat	16,50 mm
Beschermingsgraad	IP68
Deelbare wartel	<input type="checkbox"/>
Temperatuurbereik	-20,00 - 65,00 °C
Treklastingsmogelijkheid	<input checked="" type="checkbox"/>