

Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, metrische schroefdraad, lichtgrijs



Artikelnummer: 2022346



Wartelsysteem met metrische schroefdraad in dopmoerconstructie, voor kabelaansluitdozen, behuizing en verdeelkasten voor particuliere en industriële toepassingen. Met trektoetsing en geïntegreerde afdichtingslip, getest conform NEN-EN-IEC 62444. Beschermingsklasse IP68. Te gebruiken van -20 °C tot +65 °C.

Tabelkolom D: afdichtingsbereik volgens VDE 0619, waar geen trektoetsing noodzakelijk is

Tabelkolom D2: afdichtingsbereik inclusief trektoetsing en verdraaiing conform VDE 0619



PA Polyamide

Stamgegevens

Artikelnummer	2022346
Type	V-TEC M16 LGR
Omschrijving 1	Wartel
Omschrijving 2	metrisch
Fabrikant	OBO
Dimensie	M16
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	50
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	0,63 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,0389 kg CO2e / 1 Stuk

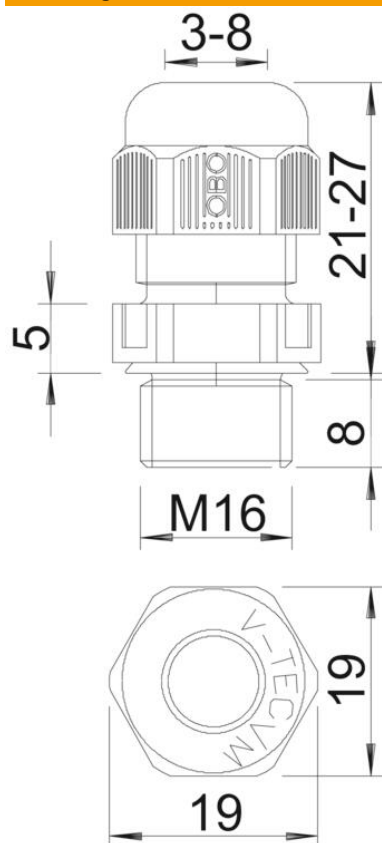
Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, metrische schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnummer: 2022346



Afmetingen



Afmeting L max.	27 mm
Afmeting L min.	21 mm
Maat L1	8 mm
Maat L2	5 mm
Maat L3	15,5 mm
Maat L4	9 mm

Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, metrische schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnummer: 2022346



Technische gegevens

Soort afdichting	Dichtring
Uitvoering	Recht
Doorbuigbescherming	nee
Afdichtbereik D max.	8 mm
Afdichtbereik D min.	2,5 mm
Explosiebeveiligd	nee
Wartel voor platte kabel	nee
Voor Ex-zone	zonder
Schroefdraad	M16 x 1,5
Soort schroefdraad	Metrisch
Glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
Slagvast	nee
Sleutelwijdte	19
Beschermingsgraad	IP68
Temperatuurbereik max.	65 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Trekontl. en torsiebeveiliging D2 max.	8 mm
Trekontl. en torsiebeveiliging D2 min.	3,5 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	ja