

# Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, PG-schroefdraad, signaalwit

Artikelnummer: 2022579



Wartelsysteem met PG-schroefdraad in dopmoerconstructie, voor kabelaansluitdozen, behuizingen en verdeelkasten voor particuliere en industriële toepassingen. Met trekcontasting 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 trekcontasting noodzakelijk is  
Tabelkolom D2: Afdichtingsbereik inclusief trekcontasting en torsiebeveiliging conform VDE 0619



PA Polyamide

## Stamgegevens

Artikelnummer	2022579
Type	V-TEC PG16 RW
Omschrijving 1	Wartel
Fabrikant	OBO
Dimensie	PG16
Kleur	zuiver wit; RAL 9010
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	25
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1,38 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

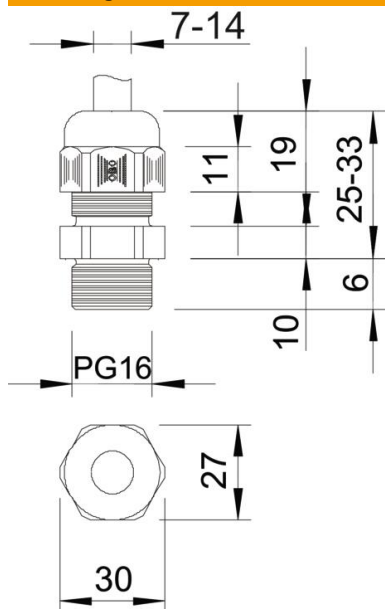
# Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, PG-schroefdraad, signaalwit



Artikelnummer: 2022579

## Afmetingen



Afmeting e	30 mm
Afmeting L max.	33 mm
Afmeting L min.	25 mm
Maat L1	10 mm
Maat L2	6 mm
Maat L3	19 mm
Maat L4	11 mm

## Technische gegevens

Soort afdichting	Dichtring
Uitvoering	Recht
Doorbuigbescherming	nee
Afdichtbereik D max.	14 mm
Afdichtbereik D min.	7 mm
Explosiebeveiligd	nee
Wartel voor platte kabel	nee
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Schroefdraad	Pg 16
Soort schroefdraad	PG
Lengte schroefdraad	10 mm
Spoed	1,41 mm
Glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	ja
Instabiel draaimoment	3,67 Nm
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
Slagvast	nee
Sleutelwijdte	27
Beschermingsgraad	IP68
Deelbare wartel	nee
Temperatuurbereik max.	65 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Trekcontl. en torsiebeveiliging D2 max.	14 mm

# Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, PG-schroefdraad, signaalwit

Artikelnummer: 2022579



## Technische gegevens

Trekontl. en torsiebeveiliging D2 min.	7 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	ja