

Technisch specificatieblad

Wartel, metrische schroefdraad kort, lichtgrijs

Artikelnummer: 2024880



Wartelsysteem met korte metrische schroefdraad in dopmoerconstructie, geschikt voor kabelaanluitdozen met metrische aansluitschroefdraad. Trekontlasting, torsiebeveiliging en afdichting over het volledige spanbereik. Afdichtingsring van polychloropreen/acrylonitril-butadien-rubber. Gegoten afdichtingslip op tussenseun, hierdoor geen schroefdraadafdichtingsring nodig, VDE-getest volgens NEN-EN 50262, beschermingsgraad IP68 bij 5 bar 1 uur. Temperatuurbereik -20° C tot +65° C.

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

Tabelkolom D2: afdichtingsbereik inclusief trekontlasting en verdraai borging conform VDE 0619



PA Polyamide

Stamgegevens

Artikelnummer	2024880
Type	V-TEC M KA M20NL
Omschrijving 1	Wartel
Omschrijving 2	met korte tap
Fabrikant	OBO
Dimensie	M20
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	50
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	1,38 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

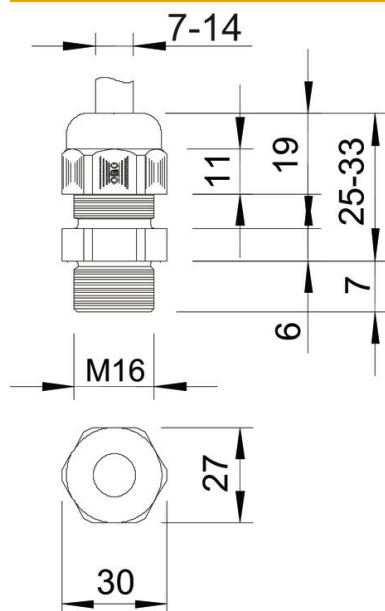
Technisch specificatieblad

Wartel, metrische schroefdraad kort, lichtgrijs

Artikelnummer: 2024880



Afmetingen



Afmeting L max.	33 mm
Afmeting L min.	25 mm
Maat L1	7 mm
Maat L2	6 mm
Maat L3	19 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
Vlambestendig	volgens VDE 0471/DIN 695 deel 2-1, testtemperatuur 650°C
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Schroefdraad	M20 x 1,5
Soort schroefdraad	Metrisch
Lengte schroefdraad	7 mm
Nominale schroefdraadmaat	20
Spoed	1,5 mm
Glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	ja
Categorie van de slagbelasting	A
Categorie van de trekbelasting	3
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
Slagvast	nee
Sleutelwijdte	27
Beschermingsgraad	IP68
Zeskant hoekmaat	27 mm
Deelbare wartel	nee
Temperatuurbereik max.	65 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Trekontl. en torsiebeveiliging D2 max.	14 mm
Trekontl. en torsiebeveiliging D2 min.	7 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	ja