

Tehniline andmeleht

Hülsstihend, pikk PG-keere, helehall

Artiklinumber: 2024292



Umbmutri stiilis PG-ühenduskeermega kaablitihend, kaabli harukarpidele, kor-pustele, jaotuskarpidele era- ja tööstussektoris. Tõmbetakistuse ja integreeritud tihendushuulega, testitud vastavalt standardile DIN EN 62444. Kaitseklass IP68. Kasutatav vahemikus -20°C kuni +65°C.



PA Polüamiid

Põhiandmed

| | |
|-------------------|----------------------|
| Artiklinumber | 2024292 |
| Tüüp | V-TEC L PG9 LGR |
| Nimetus 1 | Hülsstihend |
| Nimetus 2 | pika ühenduskeermega |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | PG9 |
| Värv | helehall; RAL 7035 |
| Materjal | Polüamiid |
| Väikseim täisühik | 50 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 0,67 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

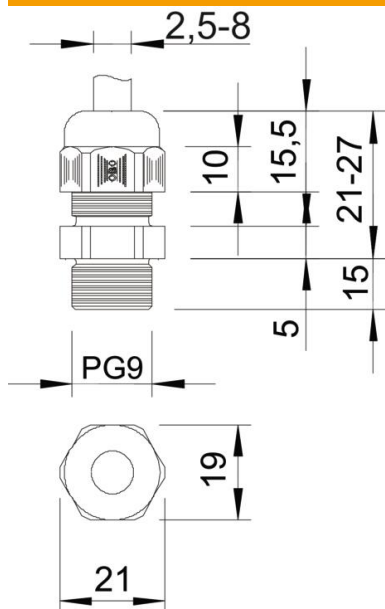
Tehniline andmeleht

Hülsstihend, pikk PG-keere, helehall



Artiklinumber: 2024292

Mõõtmed



| | |
|------------|---------|
| Mõõt E | 21 mm |
| Mõõt P max | 27 mm |
| Mõõt P min | 21 mm |
| Mõõt L1 | 15 mm |
| Mõõt L2 | 5 mm |
| Mõõt L3 | 15,5 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Tihendi liik | Rõngastihend |
| Mudel | otse |
| Paindumiskaitse | ei |
| Max tihendusvahemik D | 8 mm |
| Min tihendusvahemik D | 2,5 mm |
| Plahvatusohtlikku keskonda | ei |
| Lamekaabli hülsstihend | ei |
| Ex-tsooni jaoks | ilma |
| Ex-tsooni "gaas" jaoks | ilma |
| Ex-tsooni "tolm" jaoks | ilma |
| Keere | Pg 9 |
| Keerme tüüp | PG |
| Keerme pikkus | 15 mm |
| Keerme nimimõõt | 9 |
| Keermesamm | 1,5 mm |
| Klaaskiuga tugevdatud | ei |
| halogeenita | jah |
| Ebastabiilne pöördemoment | 2,5 Nm |
| Mitmekordne tihend | ei |
| Kontramutriga | ei |
| Lõõgikindel | ei |
| Mutrivõtme laius | 19 |
| kaitseklass | IP68 |
| Kuuskant, nurgamõõt | 21 mm |
| Poolitatav läbiviik | ei |
| Rakendustemperatuuri vahemiku max | 65 °C |

Tehniline andmeleht

Hülsstihend, pikk PG-keere, helehall

Artiklinumber: 2024292



Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Rakendustemperatuuri vahemiku min | -20 °C |
| Surve- ja keerdumiskaitse D2 max | 8 mm |
| Surve- ja keerdumiskaitse D2 min | 3,5 mm |
| Tõmbetakistuse võimalus | jah |