

Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, meeterkeere, helehall

Toote nr 2022862



Kõige kiirem ja mugavam viis tagada hülsstihenditega kaabliharukarpide ja korpuste tõmbetakistus ning tihedus: ennast tõestanud OBO V-TEC VM hülsstihendid. Integreeritud huultihendi ja spetsiaalse OBO lamellitehnoloogia abil saavutatakse kaitseklass IP68. Tõmbetakistust ja tihedust on testitud vastavalt standardile DIN EN 62444. Hülsstihendite ühenduskeermed on kas meeter- või PG-standardi kohased ning sobivad seetõttu universaalseks kasutamiseks. Kord paigaldatud liitmik püsib igavesti: õige sammuga keerme parim sobivus tagab püsiva vibratsioonikindluse. Kasutusala: alates kaabliharukarpidega eramutest ning lõpetades tööstusrakendustega jaotuskappides. Temperatuurivahemik: -20 °C kuni +65 °C



PA Polüamiid

Põhiandmed

| | |
|--------------------------|----------------|
| Toote nr | 2022862 |
| Tüüp | V-TEC VM12 LGR |
| Nimetus 1 | Hülsstihend |
| Nimetus 2 | M standard |
| Moot | M12 |
| Värv | helehall |
| RAL-number | 7035 |
| Materjal | Polüamiid |
| Materjali lühend | PA |
| Väikseim müügiühik (MOQ) | 50,00 Tükk |
| Kaal | 0,32 kg/100 tk |

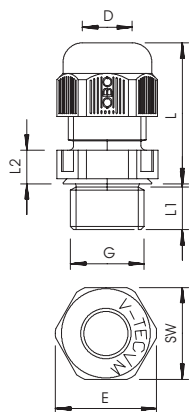
Tehniline andmeleht

Hülssstihend kübarmutriga, meeterkeere, helehall

Toote nr 2022862



Tehnilised andmed



| | |
|---------------------------------|--|
| Mõõt E | 16,50 mm |
| Mõõt P min | 18,50 mm |
| Mõõt P max | 23,50 mm |
| Mõõt L1 | 8,00 mm |
| Mõõt L2 | 5,00 mm |
| SW | 15,00 mm |
| Mudel | otse |
| Tihendi liik | Rõngastihend |
| Paindumiskaitse | <input type="checkbox"/> |
| Tihendusala D | 3,50 - 7,00 mm |
| Tihendusala D | 0,14 - 0,28 in |
| plahvatuskindel | <input type="checkbox"/> |
| Lamekaabli hülssstihend | <input type="checkbox"/> |
| Ex-tsooni jaoks | ilma |
| Ex-tsooni "gaas" jaoks | ilma |
| Ex-tsooni "tolm" jaoks | ilma |
| leekihülgav | vastavalt VDE 0471/DIN 695 osale 2-1, katsetustemperatuur 650 °C |
| Keere | M12 x 1,5 |
| Keerme tüüp | meetriline |
| Keerme pikkus | 8,00 mm |
| Keermesamm | 1,50 mm |
| Keerme nimimõõt | 12,00 |
| Klaaskiuga tugevdatud | <input type="checkbox"/> |
| Halogeenivaba | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Inst. pöördemoment | 2,00 Nm |
| Mitmekordne tihend | <input type="checkbox"/> |
| Kontramutriga | <input type="checkbox"/> |
| Löögikindel | <input type="checkbox"/> |
| Kuuskant, nurgamõõt | 16,50 mm |
| kaitseklass | IP68 |
| Poolitatav läbiviik | <input type="checkbox"/> |
| Temperatuuri kasutamise vahemik | -20,00 - 65,00 °C |
| Tõmbetaktistuse võimalus | <input checked="" type="checkbox"/> |