

Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, meeterkeere, helehall

Toote nr 2022870



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	2022870
Tüüp	V-TEC VM32 LGR
Nimetus 1	Hülsstihend
Nimetus 2	M standard
Moot	M32
Värv	helehall
RAL-number	7035
Materjal	Polüamiid
Materjali lühend	PA
Väikseim müügiühik (MOQ)	20,00 Tükk
Kaal	2,24 kg/100 tk

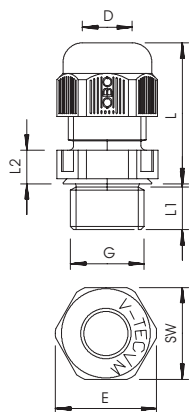
Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, meeterkeere, helehall

Toote nr 2022870



Tehnilised andmed



Mõõt E	41,00 mm
Mõõt P min	29,00 mm
Mõõt P max	40,00 mm
Mõõt L1	11,00 mm
Mõõt L2	6,00 mm
SW	36,00 mm
Mudel	otse
Tihendi liik	Rõngastihend
Paindumiskaitse	<input type="checkbox"/>
Tihendusala D	15,00 - 21,00 mm
Tihendusala D	0,59 - 0,83 in
plahvatuskindel	<input type="checkbox"/>
Lamekaabli hülsstihend	<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	M32 x 1,5
Keerme tüüp	meetriline
Keerme pikkus	11,00 mm
Keermesamm	1,50 mm
Keerme nimimõõt	32,00
Klaaskiuga tugevdatud	<input type="checkbox"/>
Halogeenivaba	<input checked="" type="checkbox"/>
Inst. pöördemoment	7,50 Nm
Mitmekordne tihend	<input type="checkbox"/>
Kontramutriga	<input type="checkbox"/>
Löögikindel	<input type="checkbox"/>
Kuuskant, nurgamõõt	41,00 mm
kaitseklass	IP68
Poolitatav läbiviik	<input type="checkbox"/>
Temperatuuri kasutamise vahemik	-20,00 - 65,00 °C
Tõmbetaktistuse võimalus	<input checked="" type="checkbox"/>