

Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, meeterkeere, must

Toote nr 2022885



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	2022885
Tüüp	V-TEC VM16 SW
Nimetus 1	Hülsstihend
Nimetus 2	M standard
Moot	M16
Värv	must
Materjal	Polüamiid
Materjali lühend	PA
Väikseim müügiühik (MOQ)	50,00 Tükk
Kaal	0,64 kg/100 tk

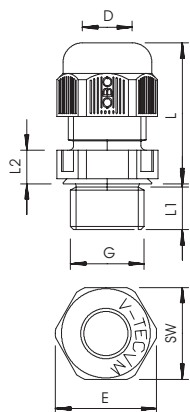
Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, meeterkeere, must

Toote nr 2022885



Tehnilised andmed



Mõõt E	22,00 mm
Mõõt P min	21,50 mm
Mõõt P max	29,00 mm
Mõõt L1	8,00 mm
Mõõt L2	5,00 mm
SW	20,00 mm
Mudel	otse
Tihendi liik	Rõngastihend
Paindumiskaitse	<input type="checkbox"/>
Tihendusala D	4,50 - 10,00 mm
Tihendusala D	0,18 - 0,39 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	M16 x 1,5
Keermetüüp	meetriline
Keermepikkus	8,00 mm
Keermesamm	1,50 mm
Keerne nimimõõt	16,00
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	22,00 mm
kaitseklass	IP68
Poolitatav läbiviik	<input type="checkbox"/>
Temperatuuri kasutamise vahemik	-20,00 - 65,00 °C
Tõmbetaktistuse võimalus	<input checked="" type="checkbox"/>