

Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, meeterkeere, komplektis
kontramutriga, helehall
Toote nr 2022762



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. Ühenduskeermed on meetermöödustikus. Kord paigaldatud liitnik püsib igavesti: õige sammuga keermeparim sobivus tagab püsiva vibratsioonikindluse. Kasutusala: alates kaabliharukarpidega eramutest ning lõpetades tööstusrakendustega jaotuskappides. Temperatuurivahemik: -20 °C kuni +65 °C



PA Polüamiid

Põhiandmed

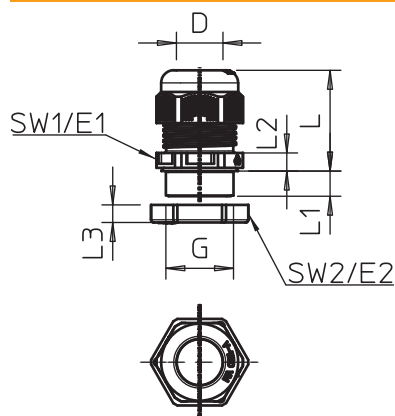
Toote nr	2022762
Tüüp	V-TEC VM12+ LGR
Nimetus 1	Hülsstihend
Nimetus 2	komplektis kontramutriga
Moot	M12
Värv	helehall
RAL-number	7035
Materjal	Polüamiid
Materjali lühend	PA
Väikseim müügiühik (MOQ)	50,00 Tükk
Kaal	0,34 kg/100 tk

Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, meeterkeere, komplektis
kontramutriga, helehall
Toote nr 2022762



Tehnilised andmed



Mõõt E1	16,50 mm
Mõõt E2	19,00 mm
Mõõt P min	18,50 mm
Mõõt P max	23,50 mm
Mõõt L1	8,00 mm
Mõõt L2	5,00 mm
Mõõt L3	5,00 mm
SW 1	15,00 mm
SW 2	17,00 mm
Mudel	otse
Tihendi liik	Rõngastihend
Paindumiskaitse	<input type="checkbox"/>
Tihendusala D	3,50 - 7,00 mm
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	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"/>
kaitseklass	IP68
Poolitatav läbiviik	<input type="checkbox"/>
Temperatuuri kasutamise vahemik	-20,00 - 65,00 °C
Tõmbetakistuse võimalus	<input checked="" type="checkbox"/>