

Tehniline andmeleht

Lahtivõetav hülsstihend, tihendiosa, mitmekordne, helehall



Artiklinumber: 2024929



Lahtivõetav hülsstihend V-TEC TB... tagab kõigile V-TEC tüüpi hülsstihenditele omaselt kaabli turvalise tihendamise. Näiteks eelnevalt otsastatud tugev- ja nõrkvoolukaablite paigaldamine on tänu hülsstihendi lahtivõetavusele muretu ja kiire.

Asendamatu on V-TEC TB ka olemasoleva paigaldise ümberehitamisel, samuti "parandushülsstihenditena", kuna pole vaja eelnevalt paigaldatud kaableid demonteerida, saab selle paigaldada tootmisprotsessi katkestamata.

Tihendusrõngad on möeldud mitme kaabli sisestamiseks hülsstihendite kaudu. Sõltuvalt kasutusalast vähendatakse hülsstihendi kübarmutri pingutamisega tihendusrõnga ava läbimõõtu 1-2mm võrra. Ideaalseks abivahendiks on laiendustangid, mida saab kasutada tihendusrõnga avamiseks. See muudab üksikute kaabilite sisestamise kiireks ja lihtsaks.

Komplekt koosneb ühest vahemuhvist, ühest kübarmutrist ja tihendist, tarnekomplektis on loomulikult ka kontramutter. Täiendav valik mitmeavalisi tihendusrõngaid nõudmisel.



PC Polükarbonaat

Põhiandmed

Artiklinumber	2024929
Tüüp	V-TEC TB25 4x5
Nimetus 1	Hülsstihend, lahtivõetav
Nimetus 2	tihendusosa mitmele kaabilile
Toojä	OBO
Mõõde	M25
Värv	helehall
Materjal	Polükarbonaat
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	2,539 kg
Kaaluuhik	kg/100 tk

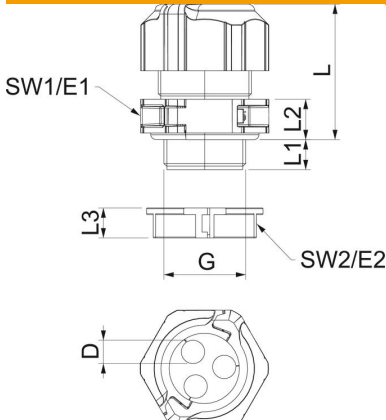
Tehniline andmeleht

Lahtivõetav hülsstihend, tihendiosa, mitmekordne, helehall



Artiklinumber: 2024929

Mõõtmed



Pikkus	35 mm
Laius	38,5 mm
Kõrgus	50 mm
Mõõt D	5 mm
Mõõt E1 (mm)	39 mm
Mõõt E2	34,5 mm
Mõõt G	M25x1,5 mm
Mõõt L	41 mm
Mõõt P max	40 mm
Mõõt P min	31,5 mm
Mõõt L1	11 mm
Mõõt L2	10 mm
Mõõt L3	9 mm

Tehnilised andmed

Aukude arv	4
Tihendi liik	Röngastihend
Mudel	otsese
Paindumiskaitse	ei
Plahvatusohlikku keskonda	ei
Lamekaabli hülsstihend	ei
Leegile vastupidav	kooskõlas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C
Ex-tsoonni jaoks	ilma
Ex-tsoonni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsoonni "tolm" jaoks	ilma
Keere	M25 x 1,5
Keerme tüüp	meetriline
Keerme pikkus	11 mm
Keerme nimimõõt	25
Keermesamm	1,5 mm
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	jah
Ebastabililine pöördemoment	4 Nm
Mitmekordne tihend	jah
Kontramutriga	jah
Löögikindel	jah
1. mutrivõtme laius	35 mm
2. mutrivõtme laius	31 mm
kaitseklass	IP67
Kuuskant, nurgamõõt	35 mm
Poolitav läbiviik	jah
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Tõmbetakistuse võimalus	ei