

Tehniline andmeleht

Lahtivõetav hülssstihend, tihendiosa, 1 kaabel, helehall



Artiklinumber: 2024942



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

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

Sõltuvalt tehtud valikust võimaldavad erinevad tihendusrõngad tihendada erineva läbimõõduga kaableid. Laiendustangid on ideaalne abivahend, millega saab tihendusrõngast avada. See muudab üksikute kaablite sisestamise kiireks ja lihtsaks.

Komplekt koosneb ühest vahemuhvist, ühest kübarmutrist ja tihendist, tarnekomplektis on loomulikult ka kontramutter.



PC Polükarbonaat

Põhiandmed

Artiklinumber	2024942
Tüüp	V-TEC TB20 06-08
Nimetus 1	Hülssstihend, lahtivõetav
Nimetus 2	tihendusosa 1-le kaablile
Tooja	OBO
Mõõde	M20
Värv	helehall
Materjal	Polükarbonaat
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	2,133 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,0993 kg CO2e / 1 Tükk

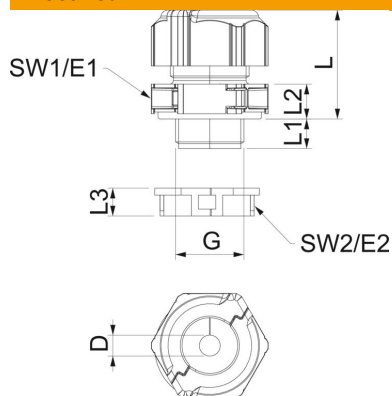
Tehniline andmeleht

Lahtivõetav hülssstihend, tihendiosa, 1 kaabel, helehall



Artiklinumber: 2024942

Mõõtmed



Pikkus	30 mm
Laius	29 mm
Kõrgus	40 mm
Mõõt D	8 mm
Mõõt E1 (mm)	33,5 mm
Mõõt E2	30 mm
Mõõt G	M20x1,5 mm
Mõõt L	30 mm
Mõõt P max	30,5 mm
Mõõt P min	24,5 mm
Mõõt L1	10 mm
Mõõt L2	8,5 mm
Mõõt L3	8 mm

Tehnilised andmed

Aukude arv	1
Tihendi liik	Rõngastihend
Mudel	otse
Painumiskaitse	ei
Max tihendusvahemik D	8 mm
Min tihendusvahemik D	6 mm
Plahvatusohtlikku keskkonda	ei
Lamekaabli hülssstihend	ei
Leegile vastupidav	koosklas VDE 0471/DIN 695 osaga 2-1, testimistemperatuur 650 °C
Ex-tsooni jaoks	ilma
Ex-tsooni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsooni "tolm" jaoks	ilma
Keere	M20 x 1,5
Keeme tüüp	meetriline
Keeme pikkus	10 mm
Keeme nimimõõt	20
Keermesamm	1,5 mm
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	jah
Ebastabiilne pöördemoment	2 Nm
Mitmekordne tihend	ei
Kontramutriga	jah
Lõgikindel	jah
1. mutrivõtme laius	30 mm
2. mutrivõtme laius	27 mm
kaitseklass	IP67
Poolitatav läbiviik	jah
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Tõmbetakistuse võimalus	ei