

Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, metrisku vītņi ar noslēgu, gaiši pelēks
Art.-Nr. 2023042



Jau pazīstamie OBO V-TEC VM kabeļu ievadi pie kabeļu nozarkārbām un korpusiem ļauj ērti un efektīvi nodrošināt nostiepes fiksāciju un blīvījumus. Pateicoties iebūvētajai blīvēšanas mēlītei un īpašajai OBO plāksnišu tehnoloģijai, iespējams sasniegt aizsardzības klasi IP68. Nostiepes fiksācija un blīvējums ir sertificēti atbilstoši DIN EN 62444.

Savienojuma vītņi ir metriskas. Pietiek pieskrūvēt vienreiz, un ir izveidots uzticams instalācijas stiprinājums: optimāli pielāgota vītne ar pareizu kāpi rūpējas par to, lai stiprinājums būtu noturīgs pret vibrācijām.

Lietošanas jomas: no privātmājas ar kabeļu nozarkārbām līdz pat industriāliem objektiem ar sadāles skapjiem.

Izmantošanas temperatūras diapazons: no -20 °C līdz +65 °C



PA Poliamīds

Produkta papildus teksta norādījumi

Šādi iespējams bez problēmām aizvērt nevajadzīgas atveres. Novērsta putekļu un ūdens iekļuve, un tiek saglabāta aizsardzības klase. Ideāli būtu, ja visas atveres un kabeļu skrūvsavienojumi tiktu aizvērti jau uzstādīšanas procesā. Tas ievērojami samazinātu darba apjomu, veicot papildu instalāciju.

Pamatdati

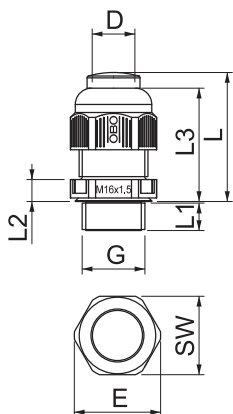
Art.-Nr.	2023042
Tips	V-TEC VM16VS LGR
Dimensija	M16
Krāsa	gaiši pelēks
RAL numurs	7035
Materiāls	Poliamīds
Materiāla saīsinājums	PA
Mazākā VK vienība (VG)	50,00 gab.
Svars	0,73 kg/100 gab.

Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, metrisku
vītņi ar noslēgu, gaiši pelēks
Art.-Nr. 2023042



Tehniskie dati



Garums	25,50 mm
Platums	20,00 mm
Augstums	22,00 mm
Izmērs E	22,00 mm
Izmērs L, min.	25,50 mm
Izmērs L, maks.	23,50 mm
Izmērs L1	8,00 mm
Izmērs L2	5,00 mm
Izmērs L3	21,50 mm
SW	20,00 mm
SW 1	20,00 mm
Izpildījums	taisns
Blīvējuma veids	Blīvgredzens
Aizsardzība pret lieci	<input type="checkbox"/>
Blīvējuma virsma D	4,50 - 10,00 mm
Blīvējuma virsma D	0,18 - 0,39 in (collas)
aizsargāta pret eksploziju	<input type="checkbox"/>
Plakanvada skrūvsavienojums	<input type="checkbox"/>
Sprādzienbīstamai zonai	bez
sprādzienbīstamai zonai, gāze	bez
sprādzienbīstamai zonai, putekli	bez
ugunsizturīgs	ugunsizturīga atb. VDE 0471/DIN 695, daļai 2-1, pārbaudes temperatūra 650°C
Vītne	M16 x 1,5
Vītnes veids	metriskis
Vītnes garums	8,00 mm
Vītnes kāpe	1,50 mm
Vītnes iekšējais izmērs	16,00
Stiegrots ar stikla šķiedru	<input type="checkbox"/>
Nesatur halogēnus	<input checked="" type="checkbox"/>
Daudzvietīgs blīvēšanas ieliktis	<input type="checkbox"/>
Ar pretuzgriezni	<input type="checkbox"/>
Triecienizturīgs	<input type="checkbox"/>
Sešstūra stūra izmērs	22,00 mm
Aizsardzības klase	IP68
Dalāms skrūvsavienojums	<input type="checkbox"/>
Izmantošanas temperatūras diapazons	-20,00 - 65,00 °C
Iespēja atbrīvot no sprieguma	<input checked="" type="checkbox"/>