

Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, EMV, metrisku vītņi, niķelēts

Preces numurs: 2086219



Izturīgs EMV kabeļu ievads ar metrisko savienojuma vītņi atb. IEC423, ar kupoluzgriezņu konstrukciju, paredzēts apstākļiem, kuros nepieciešams īpaši labs blīvējums. Nostiepes fiksators, aizsardzība pret pārāk stipru pievilksanu un uzticams blīvējums visā spriegošanas diapazonā. Neoprēna gredzenblīve. Poliamīda spaiļes ieliktnis. Ar jau uzmontētu savienojuma vītņes gredzenblīvi, veiktas VDE pārbaudes atb. DIN EN 50262, aizsardzības klase IP68 apstākļiem ar spiedienu 5 bar/1 h.

* Cenas atb. DEL pierakstam.



CuZn 37 Misiņš

N niķelēta

Pamatdati

Preces numurs	2086219
Tips	V-TEC VM32 EMV
Apzīmējums 1	Kabeļu ievads EMV
Apzīmējums 2	kabeļim ar ekrānu
Ražotājs	OBO
Izmērs	M32
Materiāls	misiņa
Virsmas standarts	Niķelēts
Mazākā VK vienība	20
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	7,662 kg
Svara vienība	kg/100 gab.
CO2 pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	0,1919 kg CO2e / 1 Gabals

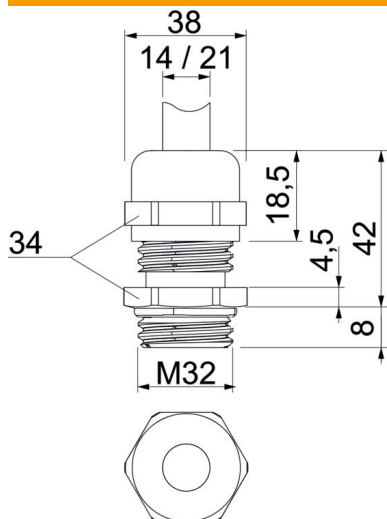
Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, EMV, metrisku vītņi, niķelēts

Preces numurs: 2086219



Izmēri



Izmērs e	38 mm
Izmērs L, maks.	42 mm
Izmērs L1	8 mm
Izmērs L2	4,5 mm
Izmērs L3	18,5 mm

Tehniskie dati

Blīvējuma veids	Blīvgredzens
Izpildījums	taisns
Aizsardzība pret lieci	nē
Blīvējuma virsma D maks.	21 mm
Blīvējuma virsma D min.	14 mm
Plakanvada skrūvsavienojums sprādzienbīstamai zonai	bez
Vītne	M32 x 1,5
Vītnes veids	metriskas
Vītnes garums	8 mm
Stiegrots ar stikla šķiedru	nē
Nesatur halogēnus	nē
Nestabils griezes moments	12 Nm
Trieciena iedarbības kategorija	6
Nostiepes fiksācijas kategorija	A
Daudzvietīgs blīvēšanas ieliktņi	nē
Ar pretuzgriezni	nē
Triecienizturīgs	nē
Atslēgas platums	34
Aizsardzības veids	IP68
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	100 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-20 °C
Iespēja atbrīvot no sprieguma	jā