

Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, EMV atsperkontakts, metrisku vītņi, niķelēts
Preces numurs: 2086185



Izturīgs EMV kabeļu ievads ar metrisko savienojuma vītņi atb. IEC423, ar kupoluzgriezņu konstrukciju, paredzēts apstākļiem, kuros nepieciešams īpaši labs blīvējums. Kontakta starp skrūvsavienojumu un pīto ekranējumu nodrošina kontakta atspere. Kabeļu nostiepes fiksators, aizsardzība pret pārāk stipru pievilkšanu un uzticams blīvējums visā spriegošanas diapazonā. Neoprēna blīvgredzens. 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 saskaņā ar DEL pierakstu.



CuZn 37 Misiņš

N niķelēta

Pamatdati

Preces numurs	2086185
Tips	V-TEC VM50 EMV-K
Apzīmējums 1	Kabeļu ievads EMV
Apzīmējums 2	ekranētam kabelim
Ražotājs	OBO
Izmērs	M50
Materiāls	misiņa
Virsmas standarts	Niķelēts
Mazākā VK vienība	5
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	13,735 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

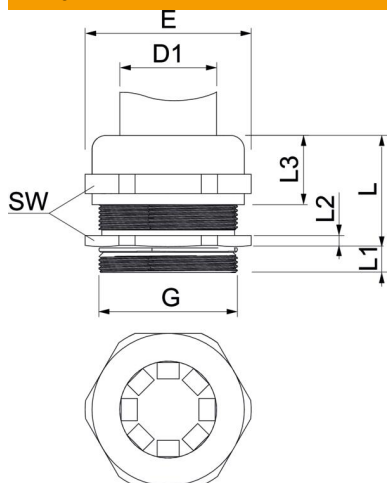
Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, EMV atsperkontakts, metrisku vītņi, niķelēts

Preces numurs: 2086185



Izmēri



Garums	55 mm
Platums	60 mm
Augstums	49,5 mm
Izmērs D1	24 mm
Izmērs e	60 mm
Izmērs G	M50x1,5 mm
Izmērs L	40,5 mm
Izmērs L1	9 mm
Izmērs L2	4,5 mm
Izmērs L3	21 mm

Tehniskie dati

Blīvējuma veids	Blīvgredzens
Izpildījums	taisns
Aizsardzība pret lieci	nē
Blīvējuma virsma D maks.	35 mm
Blīvējuma virsma D min.	24 mm
Plakanvada skrūvsavienojums sprādzienbīstamai zonai	nē bez
Vītne	M50 x 1,5
Vītnes garums	9 mm
Stiegrots ar stikla šķiedru	nē
Nesatur halogēnus	nē
Daudzvietīgs blīvēšanas ieliktnis	nē
Ar pretuzgriezni	nē
Triecienizturīgs	nē
Atslēgas platums	55
Aizsardzības veids	IP68
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	100 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-20 °C
Iespēja atbrīvot no sprieguma	jā