

Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, EMV atsperkontakts, metrisku vītņi, niķelēts
Preces numurs: 2086169



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 vītņus 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	2086169
Tips	V-TEC VM20 EMV-K
Apzīmējums 1	Kabeļu ievads EMV
Apzīmējums 2	ekranētam kabelim
Ražotājs	OBO
Izmērs	M20
Materiāls	misiņa
Virsmas	Niķelēts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	25
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	3,564 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

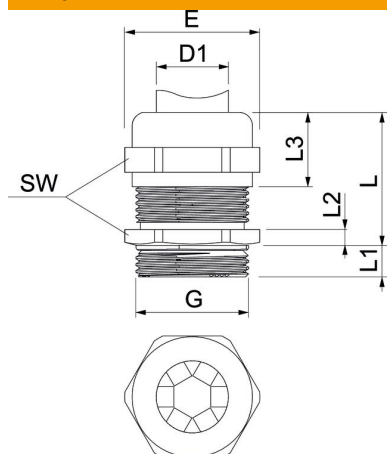
Tehnisko datu lapa

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

Preces numurs: 2086169



Izmēri



Garums	22 mm
Platums	24 mm
Augstums	33,5 mm
Izmērs D1	9 mm
Izmērs e	24 mm
Izmērs G	M20x1,5 mm
Izmērs L	27,5 mm
Izmērs L1	6 mm
Izmērs L2	3,5 mm
Izmērs L3	13,3 mm

Tehniskie dati

Blīvējuma veids	Blīvgredzens
Izpildījums	taisns
Aizsardzība pret lieci	nē
Blīvējuma virsma D maks.	13 mm
Blīvējuma virsma D min.	9 mm
Plakanvada skrūvsavienojums sprādzienbīstamai zonai	nē
Vītne	bez
Vītnes garums	M20 x 1,5
Stiegrots ar stikla šķiedru	6 mm
Nesatur halogēnus	nē
Daudzvietīgs blīvēšanas ieliktnis	nē
Ar pretuzgriezni	nē
Triecienizturīgs	nē
Atslēgas platums	nē
Aizsardzības veids	22
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	IP68
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	100 °C
Iespēja atbrīvot no sprieguma	-20 °C
	jā