

Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, EMV atsperkontakts, metrisku vītņi, niķelēts
Preces numurs: 2086177



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	2086177
Tips	V-TEC VM32 EMV-K
Apzīmējums 1	Kabeļu ievads EMV
Apzīmējums 2	ekranētam kabelim
Ražotājs	OBO
Izmērs	M32
Materiāls	misiņa
Virsmas	Niķelēts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	20
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	9,88 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

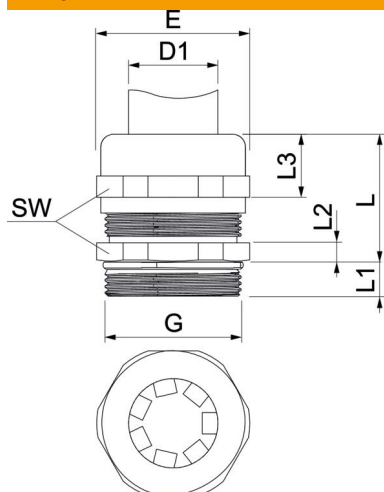
Tehnisko datu lapa

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

Preces numurs: 2086177



Izmēri



Garums	34 mm
Platums	38 mm
Augstums	38 mm
Izmērs D1	14 mm
Izmērs e	36 mm
Izmērs G	M32x1,5 mm
Izmērs L	30 mm
Izmērs L1	8 mm
Izmērs L2	4,5 mm
Izmērs L3	16,5 mm

Tehniskie dati

Blīvējuma veids	Blīvēgredzens
Izpildījums	taisns
Aizsardzība pret lieci	nē
Blīvējuma virsma D maks.	21 mm
Blīvējuma virsma D min.	14 mm
Plakanvada skrūvsavienojums	nē
sprādzienbīstamai zonai	bez
Vītne	M32 x 1,5
Vītnes garums	8 mm
Stiegrots ar stikla šķiedru	nē
Nesatur halogēnus	nē
Daudzvietīgs blīvēšanas ieliktnis	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