

# Tehnisko datu lapa

Kabeļa skrūvsavienojums ar kupoluzgriezni, EMV atsperkontakts, metrisku vītņi, niķelēts  
Preces numurs: 2086181



Izturīgs EMV kabeļu ievads ar metrisko savienojuma vītņi atb. IEC423, ar kupoluzgriežņu 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	2086181
Tips	V-TEC VM40 EMV-K
Apzīmējums 1	Kabeļu ievads EMV
Apzīmējums 2	ekranētam kabelim
Ražotājs	OBO
Izmērs	M40
Materiāls	misiņa
Virsmas	Niķelēts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	5
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	17,2 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

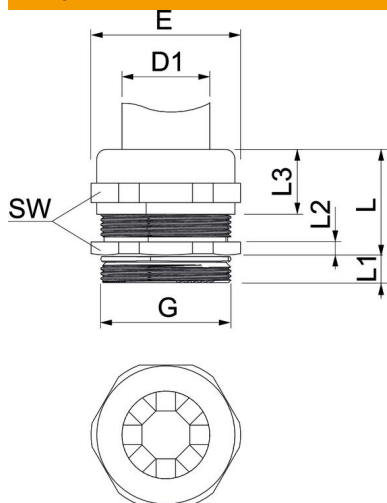
# Tehnisko datu lapa

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

Preces numurs: 2086181



## Izmēri



Garums	43 mm
Platums	46 mm
Augstums	41 mm
Izmērs D1	19 mm
Izmērs e	46 mm
Izmērs G	M40x1,5 mm
Izmērs L	33 mm
Izmērs L1	8 mm
Izmērs L2	4,5 mm
Izmērs L3	16,4 mm

## Tehniskie dati

Blīvējuma veids	Blīvgredzens
Izpildījums	taisns
Aizsardzība pret lieci	nē
Blīvējuma virsma D maks.	27 mm
Blīvējuma virsma D min.	19 mm
Plakanvada skrūvsavienojums sprādzienbīstamai zonai	nē
Vītne	bez
Vītnes garums	M40 x 1,5
Stiegrots ar stikla šķiedru	8 mm
Nesatur halogēnus	nē
Daudzvietīgs blīvēšanas ieliktņi	nē
Ar pretuzgriezni	nē
Triecienizturīgs	nē
Atslēgas platums	nē
Aizsardzības veids	43
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	IP68
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	100 °C
Iespēja atbrīvot no sprieguma	-20 °C
	jā