

# Techniniu duomeniu lapas

Užveržiamas sandariklis su gaubteline veržle, EMS spyruoklinis kontaktas, metrinis sriegis, nikeliuotas  
Prekės numeris: 2086165



Su trupu metrinu prijungimo sriegiu pagal IEC 423 patvarus aklinosios veržlės konstrukcijos užveržiamasis kabelių riebokšlis EMV, kai keliami aukšti reikalavimai sandarinimui. Kontaktavimas tarp riebokšlio ir ekranuotos pynės susidaro per kontaktinę spyruoklę. Apsauga nuo laidų ištraukimo, persukimo sandarumas visoje įtampimo srityje. Sandarinimo žiedas iš neopreno. Gnybtinis įdėklas iš poliamido. Su jau sumontuota tarpine ant prijungimo sriegio, VDE patikrinta pagal DIN EN 50262, apsaugos klasė IP68 prie 5 bar/1 h.

\* Kainos pagal DEL pasiūlymą.



<b>CuZn</b> 37	Žalvaris
<b>N</b>	nikeliuotas

## Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	2086165
Tipas	V-TEC VM16 EMV-K
1 pavadinimas	Kabelio sandariklis EMV
2 pavadinimas	kantaktin. ekranuotam kabeliui
Gamintojas	OBO
Dydis	M16
Medžiaga	Žalvaris
Paviršius	Nikeliuotas
Paviršiaus standartas	
Mažiausias pardavimo vienetas	50
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	2,01 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

# Techniniu duomeniu lapas

Užveržiamas sandariklis su gaubteline veržle, EMS spyruoklinis kontaktas, metrinis sriegis, nikeliuotas  
Prekės numeris: 2086165



## Matmenys

Ilgis	17 mm
Plotis	19 mm
Aukštis	30 mm
Matmuo D1	6 mm
Matmuo E	19 mm
Matmuo G	M16x1,5 mm
Matmuo L	25 mm
Matmuo L1	5 mm
Matmuo L2	3 mm
Matmuo L3	12,3 mm

## Techniniai duomenys

Sandinimo tipas	Sandinimo žiedas
Išvadas	tiesus
Lenkimo apsauga	ne
Maks. sandarinimo zona D	9 mm
Min. sandarinimo zona D	5 mm
Sandariklis plokščiam kabeliui	ne
Potencialiai sprogiai aplinkai	be
Sriegis	M16 x 1,5
Sriegio ilgis	5 mm
Sutvirtintas stiklo pluoštu	ne
Be halogenų	ne
Keli sandarinimo įdėklai	ne
Su antveržle	ne
Atsparus smūgiams	ne
Rakto dydis	17
Apsaugos rūšis	IP68
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	100 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-20 °C
Apsaugos nuo laidų ištraukimo galimybė	taip