

# Tehniline andmeleht

Hülssstihend kübarmutriga, EMV, meeterkeere, nikeldatud



Artiklinumber: 2086165



Tugev umbmutri tüüpi, standardile IEC 423 vastava meeterühenduskeermega EMV hülssstihend kõrgete tihedusnõudmiste jaoks. Kontakt hülssstihendi ja kaabli-suka vahel toimub kontaktvedru kaudu. Tõmbetakistus, väändekindlus ja tihedus kogu kinnituspiirkonnas. Neopreenist rõngastihend. Polüamiidist läbiviiktihend. Eelmonteeritud rõngastihendiga ühenduskeermes, VDE-kontrollitud vastavalt standardile DIN EN 50262, kaitseklass IP68 rõhu korral 5 bar/1 h.  
\* Hinnad DEL-kursi järgi.



**CuZn**  
37 Messing

**N** nikeldatud

## Põhiandmed

Artiklinumber	2086165
Tüüp	V-TEC VM16 EMV-K
Nimetus 1	Hülssstihend EMV
Nimetus 2	varjestatud kaablile, läbiv
Tooja	OBO
Mõõde	M16
Materjal	Messing
Pinnakate	nikeldatud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	50
Koguse ühik	Tükk
Kaal	2,01 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

# Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, EMV, meeterkeere, nikeldatud



Artiklinumber: 2086165

## Mõõtmed

Pikkus	17 mm
Laius	19 mm
Kõrgus	30 mm
Mõõt D1	6 mm
Mõõt E	19 mm
Mõõt G	M16x1,5 mm
Mõõt L	25 mm
Mõõt L1	5 mm
Mõõt L2	3 mm
Mõõt L3	12,3 mm

## Tehnilised andmed

Tihendi liik	Rõngastihend
Mudel	otse
Paindumiskaitse	ei
Max tihendusvahemik D	9 mm
Min tihendusvahemik D	5 mm
Lamekaabli hülsstihend	ei
Ex-tsooni jaoks	ilma
Keere	M16 x 1,5
Keerme pikkus	5 mm
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	ei
Mitmekordne tihend	ei
Kontramutriga	ei
Löögikindel	ei
Mutrivõtme laius	17
kaitseklass	IP68
Rakendustemperatuuri vahemiku max	100 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Tõmbetakistuse võimalus	jah