

# Tehniline andmeleht

Hülssstihend kübarmutriga, EMV, meeterkeere, nikeldatud

Artiklinumber: 2086185



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	2086185
Tüüp	V-TEC VM50 EMV-K
Nimetus 1	Hülssstihend EMV
Nimetus 2	varjestatud kaablile, läbiv
Tooja	OBO
Mõõde	M50
Materjal	Messing
Pinnakate	nikeldatud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	13,735 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

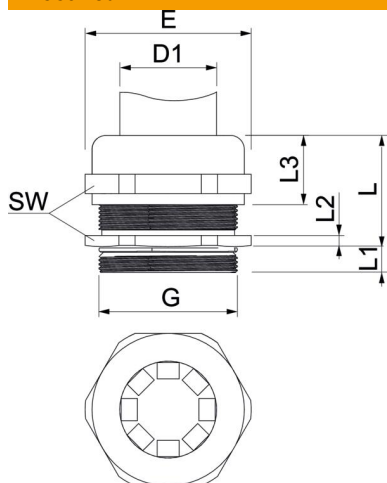
# Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, EMV, meeterkeere, nikeldatud



Artiklinumber: 2086185

## Mõõtmed



Pikkus	55 mm
Laius	60 mm
Kõrgus	49,5 mm
Mõõt D1	24 mm
Mõõt E	60 mm
Mõõt G	M50x1,5 mm
Mõõt L	40,5 mm
Mõõt L1	9 mm
Mõõt L2	4,5 mm
Mõõt L3	21 mm

## Tehnilised andmed

Tihendi liik	Rõngastihend
Mudel	otse
Painumiskaitse	ei
Max tihendusvahemik D	35 mm
Min tihendusvahemik D	24 mm
Lamekaabli hülsstihend	ei
Ex-tsooni jaoks	ilma
Keere	M50 x 1,5
Keerme pikkus	9 mm
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	ei
Mitmekordne tihend	ei
Kontramutriga	ei
Löögikindel	ei
Mutrivõtme laius	55
kaitseklass	IP68
Rakendustemperatuuri vahemiku max	100 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Tõmbetakistuse võimalus	jah