

# Tehniline andmeleht

Hülssstihend kübarmutriga, EMV, meeterkeere, nikeldatud

Artiklinumber: 2086173



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	2086173
Tüüp	V-TEC VM25 EMV-K
Nimetus 1	Hülssstihend EMV
Nimetus 2	varjestatud kaablile, läbiv
Tooja	OBO
Mõõde	M25
Materjal	Messing
Pinnakate	nikeldatud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	25
Koguse ühik	Tükk
Kaal	5,693 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

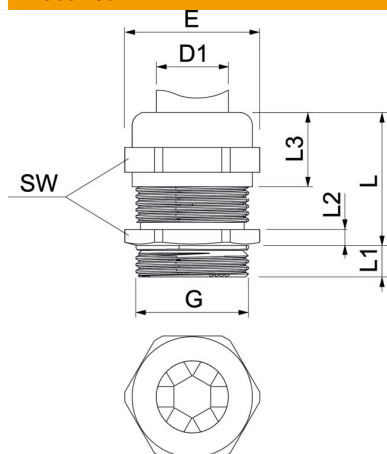
# Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, EMV, meeterkeere, nikeldatud

Artiklinumber: 2086173



## Mõõtmed



Pikkus	27 mm
Laius	30 mm
Kõrgus	36,5 mm
Mõõt D1	11 mm
Mõõt E	30 mm
Mõõt G	M25x1,5 mm
Mõõt L	29,5 mm
Mõõt L1	7 mm
Mõõt L2	3,5 mm
Mõõt L3	13,3 mm

## Tehnilised andmed

Tihendi liik	Rõngastihend
Mudel	otse
Paindumiskaitse	ei
Max tihendusvahemik D	16 mm
Min tihendusvahemik D	11 mm
Lamekaabli hülsstihend	ei
Ex-tsooni jaoks	ilma
Keere	M25 x 1,5
Keerne pikkus	7 mm
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	ei
Mitmekordne tihend	ei
Kontramutriga	ei
Löögikindel	ei
Mutrivõtme laius	27
kaitseklass	IP68
Rakendustemperatuuri vahemiku max	100 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Tõmbetakistuse võimalus	jah