

# Tehniline andmeleht

## Hülsstihend kübarmutriga, meeterkeere, nikeldatud

Toote nr 2086024



Tugev umbmutri tüüpi, standardile IEC 423 vastava meeterühenduskeermega hülsstihend rangete tihendusnõuete korral. Tõmbetakistus, moondumiskaitse ja tihendus kogu kinnituspiirkonnas. Neopreenist rõngastihend. Polüamiidist läbiviiktihend. Eelmonteeritud rõngastihendiga ühenduskeermes, VDE-kontrollitud standardi DIN EN 50262 kohaselt, kaitseklass IP68 rõhu korral 5 baari/1 h, Temperatuuri kasutamise vahemik -20 - 100°C.

\* Hinnad DEL-kursi järgi.



**CuZn** Messing  
**N** nikeldatud

### Põhiandmed

Toote nr	2086024
Tüüp	V-TEC VM16 MS
Nimetus 1	Hülsstihend
Moot	M16
Materjal	Messing
Materjali lühend	CuZn
Pinnakate	nikeldatud
Pealispinna tähis	N
Väikseim müügiühik (MOQ)	50,00 Tükk
Kaal	1,64 kg/100 tk

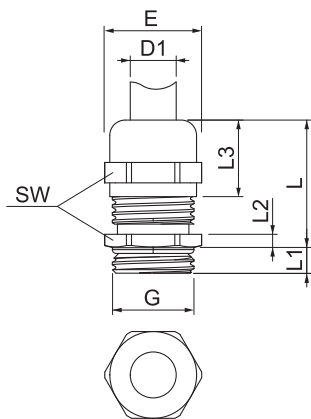
# Tehniline andmeleht

## Hülsstihend kübarmutriga, meeterkeere, nikeldatud

Toote nr 2086024



### Tehnilised andmed



Mõõt E	19,00 mm
Mõõt P max	24,00 mm
Mõõt L1	5,00 mm
Mõõt L2	3,00 mm
Mõõt L3	15,00 mm
SW	17,00 mm
Mudel	otse
Tihendi liik	Rõngastihend
Paindumiskaitse	<input type="checkbox"/>
Tihendusala D	5,00 - 9,00 mm
plahvatuskindel	<input type="checkbox"/>
Lamekaabli hülsstihend	<input type="checkbox"/>
Ex-tsooni jaoks	ilma
Keere	M16x1,5
Keeme tüüp	meetriline
Keeme pikkus	5,00 mm
Klaaskiuga tugevdatud	<input type="checkbox"/>
Halogeenivaba	<input type="checkbox"/>
Inst. pöördemoment	3,50 Nm
Löögi mõju kategooria	5
Tõmbetakistuse kategooria	A
Mitmekordne tihend	<input type="checkbox"/>
Kontramutriga	<input type="checkbox"/>
Löögikindel	<input type="checkbox"/>
Kuuskant, nurgamõõt	19,00 mm
kaitseklass	IP68
Temperatuuri kasutamise vahemik	-20,00 - 100,00 °C
Tõmbetakistuse võimalus	<input checked="" type="checkbox"/>