

Tehniline andmeleht

Hülssstihend kübarmutriga, EMV, meeterkeere, nikeldatud

Artiklinumber: 2086189



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	2086189
Tüüp	V-TEC VM63 EMV-K
Nimetus 1	Hülssstihend EMV
Nimetus 2	varjestatud kaablile, läbiv
Tooja	OBO
Mõõde	M63
Materjal	Messing
Pinnakate	nikeldatud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	16,78 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

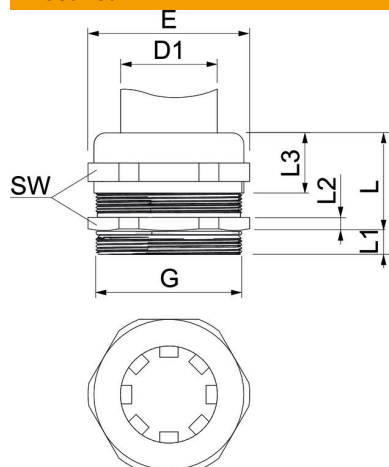
Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, EMV, meeterkeere, nikeldatud



Artiklinumber: 2086189

Mõõtmed



Pikkus	65 mm
Laius	70 mm
Kõrgus	52,5 mm
Mõõt D1	38 mm
Mõõt E	65 mm
Mõõt G	M63x1,5 mm
Mõõt L	42,5 mm
Mõõt L1	10 mm
Mõõt L2	6 mm
Mõõt L3	21 mm

Tehnilised andmed

Tihendi liik	Rõngastihend
Mudel	otse
Paindumiskaitse	ei
Max tihendusvahemik D	48 mm
Min tihendusvahemik D	38 mm
Lamekaabli hülsstihend	ei
Ex-tsooni jaoks	ilma
Keere	M63 x 1,5
Keerme pikkus	10 mm
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	ei
Mitmekordne tihend	ei
Kontramutriga	ei
Lõögikindel	ei
Mutrivõtme laius	65
kaitseklass	IP68
Rakendustemperatuuri vahemiku max	100 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Tõmbetakistuse võimalus	jah