

Tehniline andmeleht

Hülsstihend, pikk PG-keere, helehall

Artiklinumber: 2024365



Umbmutri stiilis PG-ühenduskeermega kaablitihend, kaabli harukarpidele, kor-pustele, jaotuskarpidele era- ja tööstussektoris. Tõmbetakistuse ja integreeritud tihendushuulega, testitud vastavalt standardile DIN EN 62444. Kaitseklass IP68. Kasutatav vahemikus -20°C kuni +65°C.



PA Polüamiid

Põhiandmed

Artiklinumber	2024365
Tüüp	V-TEC L PG42 LGR
Nimetus 1	Hülsstihend
Nimetus 2	pika ühenduskeermega
Tooja	OBO
Mõõde	PG42
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polüamiid
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	10,07 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

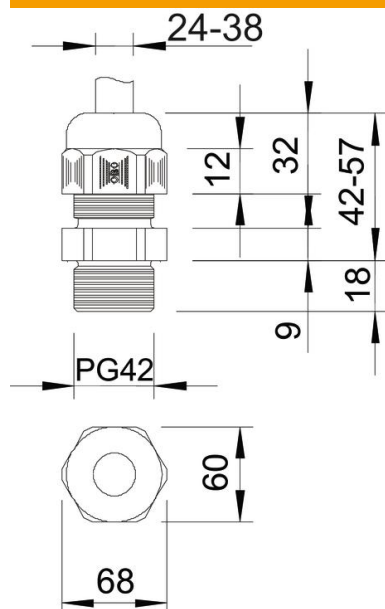
Tehniline andmeleht

Hülsstihend, pikk PG-keere, helehall



Artiklinumber: 2024365

Mõõtmed



Mõõt E	68 mm
Mõõt P max	57 mm
Mõõt P min	42 mm
Mõõt L1	18 mm
Mõõt L2	9 mm
Mõõt L3	32,5 mm

Tehnilised andmed

Tihendi liik	Rõngastihend
Mudel	otse
Paindumiskaitse	ei
Max tihendusvahemik D	38 mm
Min tihendusvahemik D	24 mm
Plahvatusohtlikku keskkonda	ei
Lamekaabli hülsstihend	ei
Ex-tsooni jaoks	ilma
Ex-tsooni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsooni "tolm" jaoks	ilma
Keere	Pg 42
Keerme tüüp	PG
Keerme pikkus	18 mm
Keerme nimimõõt	42
Keermesamm	1,5 mm
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	jah
Ebastabiilne pöördemoment	5 Nm
Mitmekordne tihend	ei
Kontramutriga	ei
Lõõgikindel	ei
Mutrivõtme laius	60
kaitseklass	IP68
Poolitatav läbiviik	ei
Rakendustemperatuuri vahemiku max	65 °C

Tehniline andmeleht

Hülsstihend, pikk PG-keere, helehall

Artiklinumber: 2024365



Tehnilised andmed

Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Surve- ja keerdumiskaitse D2 max	38 mm
Surve- ja keerdumiskaitse D2 min	26 mm
Tõmbetakistuse võimalus	jah