

Tehniline andmeleht

Hülssstihend, PG-keere, helehall

Artiklinumber: 2024705



Umbmutri stiilis PG-ühenduskeermega kaablitihend, kaabli harukarpidele, korpustele, 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	2024705
Tüüp	V-TEC PG7 LGR
Nimetus 1	Hülssstihend
Tootja	OBO
Mööde	PG7
Värv	helehall; RAL 7035
Materjal	Polüamiid
Väikseim täisühik	50
Koguse ühik	Tükk
Kaal	0,41 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

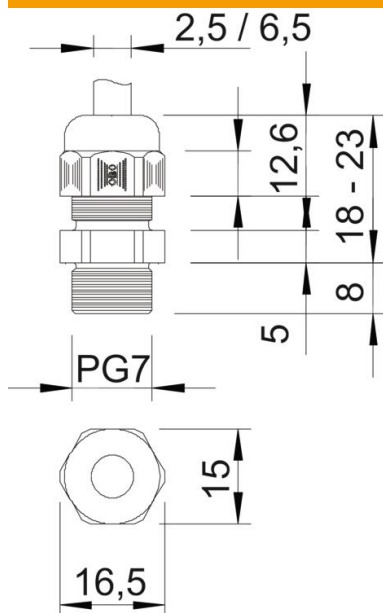
Tehniline andmeleht

Hülsstihend, PG-keere, helehall

Artiklinumber: 2024705



Mõõtmed



Mõõt E	16,5 mm
Mõõt P max	23 mm
Mõõt P min	18 mm
Mõõt L1	8 mm
Mõõt L2	5 mm
Mõõt L3	12,6 mm

Tehnilised andmed

Tihendi liik	Rõngastihend
Mudel	otse
Paindumiskaitse	ei
Max tihendusvahemik D	6,5 mm
Min tihendusvahemik D	2,5 mm
Plahvatusohtlikku keskkonda	ei
Lamekaabli hülsstihend	ei
Ex-tsooni jaoks	ilma
Ex-tsooni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsooni "tolm" jaoks	ilma
Keere	Pg 7
Keeme tüüp	PG
Keeme pikkus	8 mm
Keeme nimimõõt	7
Keermesamm	1,41 mm
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	jah
Ebastabiilne pöördemoment	1,67 Nm
Mitmekordne tihend	ei
Kontramutriga	ei
Löögikindel	ei
Mutrivõtme laius	15
kaitseklass	IP68
Kuuskant, nurgamõõt	16,5 mm
Poolitatav läbiviik	ei
Rakendustemperatuuri vahemiku max	65 °C

Tehniline andmeleht

Hülssstihend, PG-keere, helehall

Artiklinumber: 2024705



Tehnilised andmed

Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Surve- ja keerdumiskaitse D2 max	6,5 mm
Surve- ja keerdumiskaitse D2 min	3 mm
Tõmbetakistuse võimalus	jah