

# Tehniline andmeleht

## Hülsstihend kübarmutriga, pikk PG-keere, nikeldatud

Artiklinumber: 2085771



Umbmutri tüüpi hülsstihend suure tihendusala ning tõmbetakisti ja moonduis-  
kaitsega rangete tihedusnõudmiste jaoks pika PG-ühenduskeermega vastavalt  
standardile DIN 40430, koos umbmutriga paksemate korpuseste jaoks.

Polüamiidist läbiviiktihend.

Kloropreen-/nitriilkautšukist rõngastihend.

Ühenduskeermel eelnevalt paigaldatud O-rõngas.

Kaitseklass IP68 rõhu korral 5 bar/1 h.

Kontrollitud vastavalt DIN EN 62444.

Pika ühenduskeermega.

\* Hinnad DEL-kursi järgi.



**CuZn**  
37 Messing

**N** nikeldatud

### Põhiandmed

Artiklinumber	2085771
Nimetus 1	Hülsstihend
Nimetus 2	pika ühenduskeermega
Tooja	OBO
Mööde	PG21
Materjal	Messing
Pinnakate	nikeldatud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	25
Koguse ühik	Tükk
Kaal	6,58 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

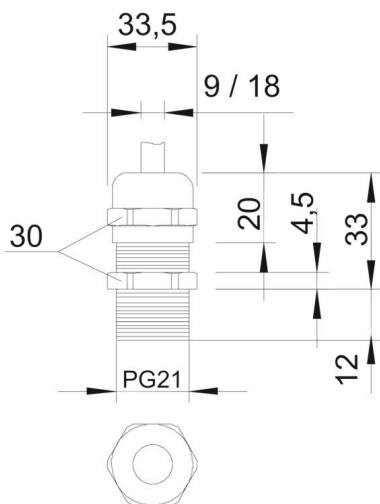
# Tehniline andmeleht

Hülsstihend kübarmutriga, pikk PG-keere, nikeldatud



Artiklinumber: 2085771

## Mõõtmed



Mõõt E	33,5 mm
Mõõt P max	33 mm
Mõõt L1	12 mm
Mõõt L2	4,5 mm
Mõõt L3	20 mm

## Tehnilised andmed

Tihendi liik	Rõngastihend
Mudel	otse
Paindumiskaitse	ei
Max tihendusvahemik D	18 mm
Min tihendusvahemik D	14 mm
Plahvatusohtlikku keskonda	ei
Lamekaabli hülsstihend	ei
Ex-tsooni jaoks	ilma
Ex-tsooni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsooni "tolm" jaoks	ilma
Keere	Pg 21
Keerme tüüp	PG
Keerme pikkus	12 mm
Keerme nimimõõt	21
Klaaskiuga tugevdatud	ei
halogeenita	ei
Mitmekordne tihend	ei
Kontramutriga	ei
Löögikindel	ei
Mutrivõtme laius	30
kaitseklass	IP68
Poolitav läbiviik	ei
Rakendustemperatuuri vahemiku max	100 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-20 °C
Surve- ja keerdumiskaitse D2 max	18 mm
Surve- ja keerdumiskaitse D2 min	12 mm
Tõmbetakistuse võimalus	jah