

Tehniline andmeleht

Koonus-hülsstihend, meeterkeere, varieeritav
tihendusrõngas, nikeldatud
Artiklinumber: 2083716



Standardile DIN 46320 vastav kuuskantvaheliitmikuga hülsstihend vormiga C4, standarditele DIN EN 60423 ja ISO 68 vastava meeterühenduskeermega. Galvaaniliselt tsingitud ja läbipaistvalt passiveeritud terasest surverõngad. NR/SBR-st rõngastihend.
Kaitseklass: ühenduskeermega rõngastihendiga IP65, ilma ühenduskeermega rõngastihendita IP54.
Tihendusrõngaga.
* Hinnad DEL-kursi järgi.



CuZn
37 Messing

N nikeldatud

Põhiandmed

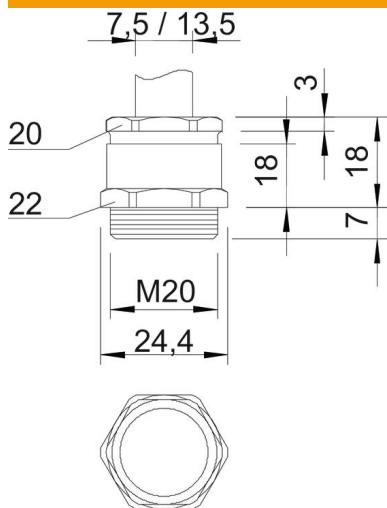
| | |
|-------------------|------------------------------|
| Artiklinumber | 2083716 |
| Tüüp | 162 MS M20 |
| Nimetus 1 | Hülsstihend |
| Nimetus 2 | varieeritava tihendusrõngaga |
| Tooja | OBO |
| Mõõde | M20 |
| Materjal | Messing |
| Pinnakate | nikeldatud |
| Pindala standard | |
| Väikseim täisühik | 25 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 2,294 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

Tehniline andmeleht

Koonus-hülsstihend, meeterkeere, varieeritav
tihendusrõngas, nikeldatud
Artiklinumber: 2083716



Mõõtmed



| | |
|------------|---------|
| Mõõt E | 24,4 mm |
| Mõõt L | 18 mm |
| Mõõt P max | 18 mm |
| Mõõt L1 | 7 mm |
| Mõõt L2 | 18 mm |
| Mõõt L3 | 3 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Tihendi liik | väljalõigatav rõngastihend |
| Paindumiskaitse | ei |
| Max tihendusvahemik D | 13,5 mm |
| Min tihendusvahemik D | 7,5 mm |
| Plahvatusohtlikku keskkonda | ei |
| Lamekaabli hülsstihend | ei |
| Ex-tsooni jaoks | ilma |
| Keere | M20 x 1,5 |
| Keerne tüüp | meetriline |
| Keerne pikkus | 7 mm |
| Klaaskiuga tugevdatud | ei |
| halogeenita | ei |
| Mitmekordne tihend | ei |
| Kontramutriga | ei |
| Löögikindel | ei |
| 1. mutrivõtme laius | 22 mm |
| 2. mutrivõtme laius | 20 mm |
| kaitseklass | IP65 |
| Tõmbetakistuse võimalus | ei |