

Holkkitiiviste, IP 66 / IP 67 (960°)

ASS 25 | Snro 17 315 05

- Holkkitiiviste
- Metrisille aihioille M 25



- Kaapelin halkaisija Ø 8-17 mm
- ISO-kierre M 25 x 1,5
- Porausreikä Ø 25,3 mm
- Seinän paksuus on enintään 3 mm
- Vedonpoistolla ja lukkomutterilla
- Sisä- ja ulkoasennukseen, vaativiin olosuhteisiin
- Ympäristölämpötila -25...+55 °C
- Palokäyttäytyminen, hehkulankatesti IEC 60695-2-11; 960 °C
- Väri: musta, RAL 9005
- Kotelontiluokka: IP 66 / IP 67 / IP 69

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Kiristysmomentti | 7,5 Nm |
| holkkitiiviste avainväli | 29 mm |
| Läpivientiholkkien kulmavälimitta Ø | 32,0 mm |
| mutterin avainväli | 32 mm |
| kulmavälimitta Ø | 36,0 mm |
| Materiaali | PA Polyamidi |
| Paino | 0,02 kg |
| Hehkulankakoe | SFS EN 60695-2-11 960°C |
| Vastaavuus | DIN EN 62444 |
| Vastaavuus | DNV GL - Certificate No: TAE000041H |

Piirrokset

Mittapiirros


käyttö- ja ympäristöolosuhteet

| | |
|-------------------------------------|--|
| Käyttöalue | Soveltuu ulkoasennukseen (ankara ympäristö ja/tai ulkotilat). |
| Puhdistus | Voidaan ajoittain puhdistaa (suoralla suihkutuksella) painepesurilla ilman puhdistusaineita, veden paine: maks. 100 bar, veden lämpötila: maks. 80 °C, etäisyys ≥ 0,15 m, vastaa standardia DIN EN 60529:2014-09 (IEC 60529:2013) = IP 69. Kotelo ja läpivienti vähintään IP 66. |
| Ympäristölämpötila | Keskiarvo yli 24 tuntia + 55 °C varokkeen enimmäiskoko + 70 °C minimiarvo - 25 °C |
| Palosuojaus sisäisen vian sattuessa | Standardien ja asetusten mukaiset määräykset sähkölaitteille Vähimmäisvaatimukset – SFS EN 60695-2-11:n mukainen hehkulankakoe: – 650 °C koteloille ja läpivienneille |
| palokäyttäytyminen | Hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11: 960 °C |

Holkkitiiviste, IP 66 / IP 67 (960°)



ASS 25 | Snro 17 315 05

- Holkkitiiviste
- Metrisille aihioille M 25

IP
66/67

IP
69

| | |
|--------------|--|
| | UL Subject 94: V-0 Vaikeasti syttyvä itsestään sammuva |
| Myrkyllisyys | halogeeniton silikoniton halogeeniton kaapeleiden ja eristettyjen johtimien tarkastuksen mukaisesti – kaasujen syövyttävyys – standardin SFS EN 60754-2 mukainen |
| ohje | Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista. |