

Holkkitiiviste, IP 66 / IP 67 (960°)



AKM 40 | Snro 17 315 66

- Holkkitiiviste
- Metrisille aihioille M 40

IP	IP
66/67	69

- Kaapelin halkaisija Ø 19-28 mm
- ISO-kierre M 40 x 1,5
- Porausreikä Ø 40,3 mm
- Seinän paksuus on enintään 3 mm
- Vedonpoistolla ja lukkomutterilla
- Sisä- ja ulkoasennukseen, vaativiin olosuhteisiin
- Ympäristölämpötila -25...+55 °C
- Hehkulankakoe IEC 60 695-2-11: 960 °C
- Väri: harmaa, RAL 7035
- Kotelontiluokka: IP 66 / IP 67 / IP 69

Kiristysmomentti	10,0 Nm
holkkitiiviste avainvälileveys	46 mm
Läpivientiholkkien kulmavälimitta Ø	50,5 mm
mutterin avainvälileveys	50 mm
kulmavälimitta Ø	54,1 mm
Materiaali	PA Polyamidi
Paino	0,049 kg
Hehkulankakoe	SFS EN 60695-2-11 960°C
Vastaavuus	DIN EN 62444
Vastaavuus	DNV GL - Certificate No: TAE000041H

Piirroksat

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 Enimmäisarvo + 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 kotelolle ja läpivienneille
palokäyttäytyminen	Hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-0 Vaikeasti syttyvä itsestään sammuva
Myrkyllisyys	halogeeniton siilikoniton halogeeniton kaapeleiden ja eristettyjen johtimien tarkastuksen mukaisesti – kaasujen syövyttävyys – standardin SFS EN 60754-2 mukainen
ohje	Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.