

FK-toimintakykyinen ja palonkestävä kestumuovirasia



AKMF 40 | Snro 17 316 23

- Holkkitiiviste
- Metrisille aihioille M 40

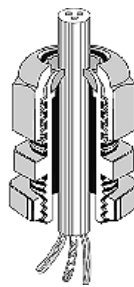


- Kaapelin halkaisija Ø 19-28 mm
- ISO-kierre M 40 x 1,5
- Porausreikä Ø 40,3 mm
- Seinän paksuus on enintään 3 mm
- Vedonpoistolla ja lukkomutterilla
- Sisä- ja ulkoasennukseen
- Ympäristölämpötila -25...+55 °C
- Hehkulankakoe IEC 60 695-2-11: 960 °C
- Kotelontiluokka: IP 66
- Väri: oranssi, RAL 2003

Kiristysmomentti	10,0 Nm
holkkitiivisteiden 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

Piirrokset

Mittapiirros



käyttö- ja ympäristöolosuhteet

Käyttöalue	Soveltuu sisä- ja ulkoasennukseen, sääsuojauksella
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 koteloille ja läpivienneille
palokäyttäytyminen	Hehkulankakoe SFS EN 60695-2-11: 960 °C UL Subject 94: V-0 Vaikeasti syttyvä itsestään sammuva
Myrkyllisyys	halogeeniton silikoniton halogeeniton kaapeleiden ja eristettyjen johtimien tarkastuksen mukaisesti – kaasujen syövyttävyyden – standardin SFS EN 60754-

FK-toimintakykyinen ja palonkestävä kestopuovirasia



AKMF 40 | Snro 17 316 23

- Holkkitiiviste
- Metrisille aihioille M 40



2 mukainen

ohje

Materiaalien ominaisuudet näet teknisistä tiedoista.