

Tömszelence, IP 66 / IP 67 (960 °C)



AKM 63

- Kábelbevezető tömszelencék
- M 63 kikönytyítéshez



- Tömítési tartomány: Ø 35–42 mm
- ISO menet M 63 x 1,5
- Átmenő furat Ø 63,3 mm
- Falvastagság: 3 mm-ig
- Húzásmentesítéssel és ellenanyával
- Beltéri, ill. védelem nélküli szabadtéri villamos szerelésekhez
- Környezeti hőmérséklet: -25 °C – +55 °C
- Izzítószálas vizsgálat az MSZ EN 60695-2-11 szerint: 960 °C
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035
- Védettség: IP 66 / 67 / IP 69

Meghúzási nyomaték	10,0 Nm
a csavarozás kulcsnyílása	68 mm
a csavarozás szögletek között mért távolsága Ø	74,7 mm
az ellenanya kulcsnyílása	75 mm
az ellenanya élei közötti távolsága Ø	83,0 mm
Alapanyag	poliamid (PA)
Tömeg:	0,121 kg
izzítószálas vizsgálat	az IEC 60695-2-11 szerint 960°C
szabvány szerint	{DIN EN 62444}

Rajzok

Méretrajz



Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmos beltéri és/vagy kültéri felhasználásra, akár nehéz ipari körülmények között is.
Ellenállóképessége az alkalmankénti tisztítási folyamat során	Esetleges tisztítási folyamat (közvetlen vízsugár) nagynyomású tisztítás mosószer nélkül, víznyomás max. 100 bar, vízhőmérséklet max. 80 °C, távolság ≥ 0,15 m, DIN EN 60529:2014-09 (IEC 60529:2013) szerint = IP 69.
Környezeti hőmérséklet	24 órás középérték + 55 °C Maximális érték + 70 °C Minimális érték - 25 °C
Tűzvédelem belső hibák esetén	A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják Minimális követelmények -ICE 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat -650°C a szekrényekre és kábel bekötésekre
Égési jellemzők	IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 960 °C UL Subject 94: V-0

Tömszelence, IP 66 / IP 67 (960 °C)



AKM 63

- Kábelbevezető tömszelencék
- M 63 kikönytyítéshez

IP
66/67IP
69

	Nem gyúlékony, nehezen éghető Önkioltó
Toxikológiai jellemzők	halogénmentes Szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égesgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".
Megjegyzés	Az alanyanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.