

## "időjárásálló", kültéri szerelési munkákhoz



### AKM 32

- Kábelbevezető tömszelencék
- M 32 kikönyvitéshez

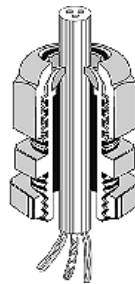


- Tömítési tartomány: Ø 15–21 mm
- ISO menet M 32 x 1,5
- Átmenő furat Ø 32,3 mm
- Falvastagság: 3 mm-ig
- Húzásmentesítéssel és ellenanyával
- Beltéri, ill. védelem nélküli szabadtéri villamos szerelésekhez
- Környezeti hőmérséklet: -25 °C – +55 °C
- Izzítószálas vizsgálat az MSZ EN 60695-2-11 szerint: 960 °C
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035
- Védettség: IP 66 / 67 / IP 69

Meghúzási nyomaték	10,0 Nm
a csavarozás kulcsnyílása	36 mm
a csavarozás szögletek között mért távolsága Ø	39,7 mm
az ellenanya kulcsnyílása	41 mm
az ellenanya élei közötti távolsága Ø	46,0 mm
Alapanyag	poliamid (PA)
Tömeg:	0,029 kg
izzítószálas vizsgálat	az IEC 60695-2-11 szerint 960°C
szabvány szerint	DIN EN 62444
szabvány szerint	DNV GL tanúsítvány száma: TAE000041H

## 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 vízszugár) nagynyomású tisztítás mosószer nélkül, víznyomás max. 100 bar, víz hőmérséklet 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

**"időjárásálló", kültéri szerelési munkákhoz****AKM 32**

- Kábelbevezető tömszelencék
- M 32 kikönytyítéshez

**Égési jellemzők**

IEC 60695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: 960 °C  
UL Subject 94: V-0  
Nem gyúlékony, nehezen éghető  
Önkioltó

**Toxikológiai jellemzők**

halogénmentes  
Szilikonmentes  
A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 60754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (égésgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes".

**Megjegyzés**

Az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál.