

## "időjárásálló", kültéri szerelési munkákhoz



### AKM 20

- Kábelbevezető tömszelencék
- M 20 kikönyvitéshez

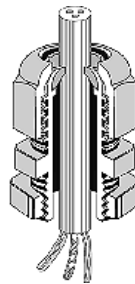


- Tömítési tartomány: Ø 6,5–13,5 mm
- ISO menet M 20 x 1,5
- Átmenő furat Ø 20,3 mm
- Falvastagság: 3 mm-ig
- Húzásmentesítéssel és ellenanyával
- Beltéri, ill. védelem nélküli szabadtéri villamos szerelésekhez
- Környezeti hőmérséklet: -25 °C – +55 °C
- Izzítószálas vizsgálat az MSZ EN 60695-2-11 szerint: 960 °C
- Színnyalat: szürke, RAL 7035
- Védettség: IP 66 / 67 / IP 69

Meghúzási nyomaték	4,0 Nm
a csavarozás kulcsnyílása	24 mm
a csavarozás szögletek között mért távolsága Ø	26,5 mm
az ellenanya kulcsnyílása	27 mm
az ellenanya élei közötti távolsága Ø	30,2 mm
Alapanyag	poliamid (PA)
Tömeg:	0,01 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 20**

- Kábelbevezető tömszelencék
- M 20 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.