

"időjárásálló", kültéri szerelési munkákhoz



AKM 25

- Kábelbevezető tömszelencék
- M 25 kikönyvitéshez



- Tömítési tartomány: Ø 11–17 mm
- ISO menet M 25 x 1,5
- Átmenő furat Ø 25,3 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 | 7,5 Nm |
| a csavarozás kulcsnyílása | 29 mm |
| a csavarozás szögletek között mért távolsága Ø | 32,0 mm |
| az ellenanya kulcsnyílása | 32 mm |
| az ellenanya élei közötti távolsága Ø | 36,0 mm |
| Alapanyag | poliamid (PA) |
| Tömeg: | 0,018 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

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | <p>AKM 25</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kábelbevezető tömszelencék • M 25 kikönytyítéshez |  |  |
|---|---|---|---|

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