

"időjárásálló", kültéri szerelési munkákhoz



KBM 32

- Kombinált szellőztető tömszelence
- M 32 kikönyítéshez

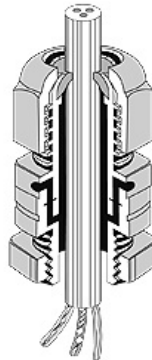
IP
66/67

- Kondenzvíz csökkentése nyomásszabályzó szelepeken keresztül
- Tömítési tartomány: Ø 13–21 mm
- ISO menet M 32 x 1,5
- Átmenő furat Ø 32,5 mm
- Falvastagság: 3,5 mm-ig
- Húzásmentesítéssel és ellenanyával
- Beltéri, ill. védelem nélküli szabadtéri villamos szerelésekhez
- Környezeti hőmérséklet: –25 °C – +55 °C
- Izzítószálas vizsgálat MSZ EN 60695-2 szerint: 960 °C
- Annak érdekében, hogy a nyomás-kiegyenlítésnél a szivárgás ne lépje túl a 0,07 bar értéket, a szekrény térfogatának minden 12 liter vízmennyisége (12000 cm³) után egy M 32 kombinált szellőztető tömszelencét kell alkalmazni.
- Példa: a szekrény 27 cm x 27 cm x 17 cm = 12 393 cm³ = 12 393 l, a szükséges kombinált tömszelencék mennyisége: KB. 32 (M32) ≥ 2 darab
- Különböző tömszelence méret használata esetén a szekrénytérfogat értékei hozzáadhatók az alkalmazott kombinált szellőztető tömszelencékhez. Ha a nyomáskiegyenlítéshez a kombinált szellőztető tömszelencék mennyisége nagyobb, mint a kábelbevezetéshez szükséges tömszelencéké, a kábelt nem átvezető kombinált szellőztető tömszelencék záródugókkal tömíthetők
- Ha a nyomáskiegyenlítéshez szükséges kombinált szellőző tömszelencék mennyisége nagyobb, mint a kábelbevezetéshez szükséges csatlakozó tömszelencék száma, akkor a kábel által nem foglalt kombinált szellőző tömszelencék záródugóval tömíthetők.
- Színárnyalat: szürke, RAL 7035
- Védettség: IP 66 / 67

Meghúzási nyomaték	4,0 Nm
a csavarozás kulcsnyílása	36 mm
a csavarozás szögletek között mért távolsága Ø	40,0 mm
az ellenanya kulcsnyílása	40 mm
az ellenanya élei közötti távolsága Ø	46,0 mm
Alapanyag	poliamid (PA)
Tömeg:	0,039 kg
izzítószálas vizsgálat	az IEC 60695-2-11 szerint 960°C

Rajzok

Méretrajz



Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Alkalmas beltéri és/vagy kültéri felhasználásra, akár nehéz ipari körülmények között is.
Környezeti hőmérséklet	24 órás középérték + 55 °C Maximális érték + 70 °C

"időjárásálló", kültéri szerelési munkákhoz



KBM 32

- Kombinált szellőztető tömszelence
- M 32 kikönnyítéshez



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-2
 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.