



EDK 20

membrános kábelbevezetők



- beltéri és kültéri védett villamos szerelésekhez
- környezeti hőmérséklet: -25°C – $+35^{\circ}\text{C}$

Méretrajz



Védettség:	IP 65
kikönyítéshoz	M 20
Tömítési tartomány	\varnothing 6-13 mm
átvezető furat	mm \varnothing 20,5 mm
falvastagság	1,5-3,5 mm
átmérő	22 mm
Alapanyag:	termoplaszt
Színárnyalat:	szürke RAL 7035
izzítószálas vizsgálat	az IEC 60 695-2-11 szerint 750°C

Üzemi és környezeti feltételek

Alkalmazási terület	Beltéri és kültéri védett szereléshez alkalmas a DIN VDE 0100 szabvány 737. része szerint
Környezeti hőmérséklet:	24 órás középérték $+35^{\circ}\text{C}$ Maximális érték $+40^{\circ}\text{C}$ Minimális érték -25°C
tűzvédelem belső hibák esetén	A vonatkozó szabványok és törvényi előírások a villamos készülékekkel szemben az alábbi követelményeket támasztják. Minimális követelmények -IEC 60 695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat -650°C a szekrényekre és kábel bekötésekre
tűzbiztonság a normálistól eltérő kockázatok és veszélyhelyzetek esetén	Tűzveszélyes helyeken és gyártóüzemekben található elektromos berendezésekkel és készülékekkel szembeni követelmények, pl. DIN VDE 0100 szabvány 482. része, hatósági előírások, VdS irányelvek. Minimális követelmények – IEC 60 695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat: -850°C a szekrényekre és vezetékbecötésekre – Nehezen gyulladó kábelek és vezetékek alkalmazása
égési jellemzők	IEC 60 695-2-11 szerinti izzítószálas vizsgálat 750°C UL Subject 94 - nem gyúlékony, nehezen éghető önkiló
Toxikológiai jellemzők	halogénmentes szilikonmentes A kábelek és szigetelt vezetékek IEC 754-2 szabvány szerinti bevizsgálása (éégsgázok általi korrózió) alapján "halogénmentes"
{Hinweis}	az alapanyag tulajdonságait lásd a műszaki adatoknál