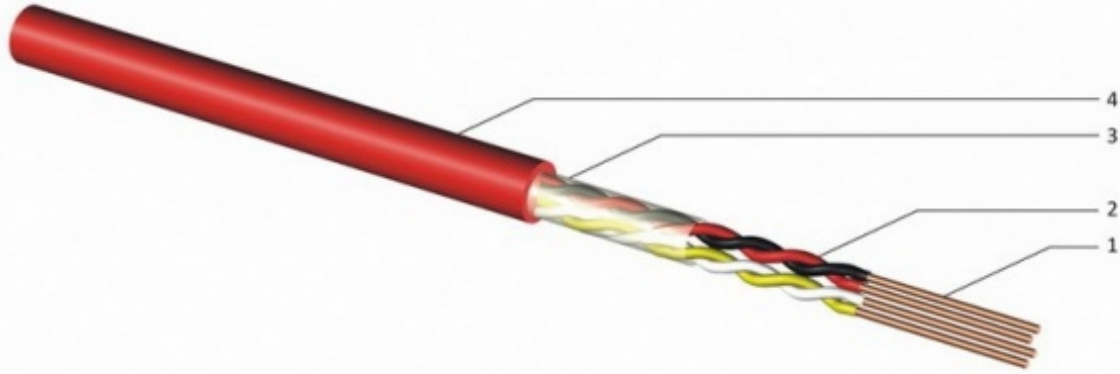


JB-H(St)H

Halogénmentes tűzjelző kábel



Felhasználási terület

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Felépítés

1. Tömör réz vezető
2. Halogénmentes érszigetelés
3. Tömör, ózozott réz folytonosító szál
4. AL/PET (műanyag kasírozású alumínium) árnyékoló fólia
5. Halogénmentes, pirs színű külső köpeny

Műszaki adatok

Névleges fesz	max. 225V
Vizsgálati fesz	Ér/ÉR 500Vm, Ér/Árnyékolás 2000V
Szigetelési ellenállás	≥100 Mohm x km
Hurokellenállás	Ø0,6mm: max. 130 Ohm/km, Ø0,8mm: max. 73,2 Ohm/km
Üzemi kapacitás (800 Hz-ig)	Ø0,6mm: max. 120 nF/km, Ø0,8mm: max. 120 nF/km
Környezeti hőmérséklet	Rögzítve: -30°C-tól +70°C-ig, Mozgatva: -5°C-tól +50°C-ig
Minimum hajlítási sugár	7,5 x kábelØ

Megjegyzés

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Szabványok

Szabvány	DIN VDE 0815
Halogénmentesség	EN50267 / IEC60754 szerint
Égégázok korrozivitása	EN50267-2-2 / IEC60754-2 szerint
Önkioltás	EN50265-2-1 / IEC60332-szerint
Füstképződés	EN50268-2 / IEC61034

Érszerkezet (mm)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
2x2x0,6	6,5	13	55
4x2x0,6	9	24	88
6x2x0,6	9,5	36	104
1x2x0,8	6,5	11	58
2x2x0,8	7,5	21	70
4x2x0,8	11	41	124
6x2x0,8	11,5	62	152
1x2x1	7	17	75

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.