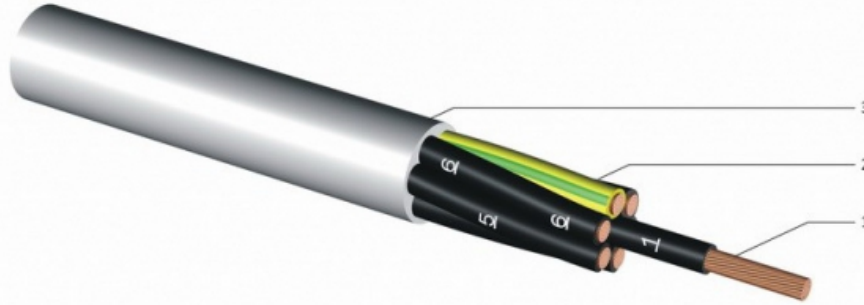


HSLH-JZ/OZ 300/500V

Halogénmentes vezérlőkábel



Felhasználási terület

Száraz és nedves helyiségekben, beltérben. Irodai eszközökhöz, légkondicionálókhoz, elosztóberendezésekhez, mérőberendezésekhez. Önkioltó, égés során káros gázok, gőzök nem keletkeznek.

Felépítés

1. Csupasasz, sodrott réz vezető
2. Halogénmentes érszigetelés HFFR (EN

50290-2-26)

3. Halogénmentes köpenyszigetelés HFFR (EN **50290-2-27**), RAL **7001** szürke

Műszaki adatok

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Névleges feszültség | 300/500 V |
| Vizsgálati feszültség | 2000 V |
| Működési hőmérséklet, mozgatva | -15C/+70C |
| Működési hőmérséklet, rögzítve | -30C/+70C |
| Hajlítási sugár mozgatva | 15x külső átmérő |

Szabványok

| | |
|------------------------|----------------|
| Füstképződés | IEC/EN 61034-2 |
| Károsanyag kibocsájtás | IEC/EN 60754-1 |
| Korrozív gáz képződés | IEC/EN 60754-2 |
| Lángállóság | IEC-60332-3-24 |

| Érszerkezet (mm ²) | Külső átmérő* (~mm) | Rézsúly (kg/km) | Súly* (~kg/km) |
|--------------------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| 3x0,5mm ² | 5,7 | 14,4 | 43 |
| 3x0,75mm ² | 6 | 22 | 66 |
| 3x1mm ² | 6,4 | 29 | 68 |
| 3x1,5mm ² | 7 | 43,2 | 95 |
| 3x2,5mm ² | 9 | 72 | 148 |
| 4x0,75mm ² | 6,5 | 29 | 78 |
| 4x1mm ² | 7 | 38 | 85 |
| 5x1mm ² | 7,8 | 48 | 110 |

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.