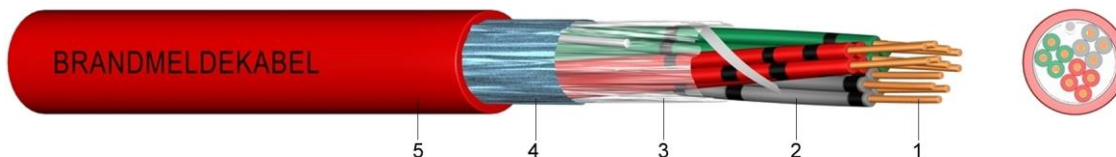


J-H(ST)H BMK ...Bd

Halogénmentes, égésgátló tűzjelző kábel

Alkalmazás:

Tűzjelzési célokra fix beépítéshez, tűz által veszélyeztetett területeken, csökkenti a tűz terjedését.



Felépítése:

- 1 rézvezető, csupasz, egyerű
- 2 érszigetelés halogénmentes polimerből (HI 2)
- 3 műanyag fólia tekerceslés
- 4 fólia árnyékolás műanyagra kasírozott alufóliából, 0,6mm vagy 0,8mm bekötő huzallal
- 5 külső köpeny halogénmentes polimerből (HM 2) piros, Brandmeldekabel felirattal

Info:

Erek csillagnégyesekbe sodorva, ezek ötösével kötegekbe sodorva, a köteg azonosítása színes műanyag szalag spirállal

Szabványok:

DIN VDE 0815 (tartalmazza az ér jelölését is)
DIN EN 60228 1. osztály (vezető felépítése)
DIN VDE 0207-24

Műszaki adatok:

Üzemi csúcsfeszültség
Működési hőmérséklet

Hajlítási sugár
Égési tulajdonság

[V]
[min/max]
[min/max]
x külső átmérő
mozgatva
rögzítve
mozgatva
szabvány

300 Volt
-5°C-tól +50°C-ig
-30°C-tól +70°C-ig
7,5
EN 50266-2-4
IEC 60332-3 Kat.C

Érpárok száma és névleges átmérő (mm)	Réztömeg kg/km	Szigetelés falvastagsága mm	Külső átmérő kb. mm	Tűzterhelés kWh / m	Tömeg kb. kg / km
1 x 2 x 0,8	10,50	1,0	6,5	0,15	60
2 x 2 x 0,8	25,00	1,0	6,8	0,22	66
4 x 2 x 0,8	45,00	1,0	9,9	0,37	113
6 x 2 x 0,8	65,00	1,0	10,4	0,43	141
10 x 2 x 0,8	106,00	1,2	12,2	0,60	200
20 x 2 x 0,8	206,00	1,4	15,5	0,95	342
40 x 2 x 0,8	407,00	1,4	20,8	1,80	632
50 x 2 x 0,8	508,00	1,6	22,7	2,05	764
60 x 2 x 0,8	608,00	1,6	24,9	2,48	920