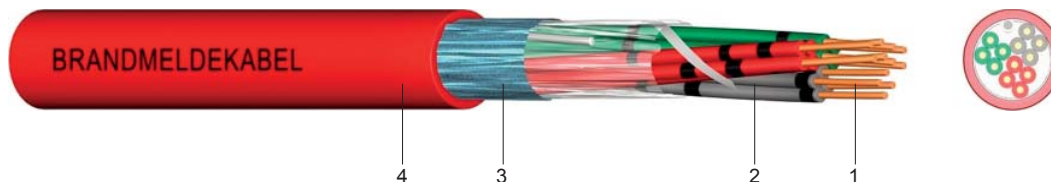


JB-Y(ST)Y

Instalační kabel pro požární hlásiče

Použití:

K pevnému uložení ve vnitřních prostorách jako instalační kabel pro požární hlásiče.



Konstrukce:

- 1 Holý, plný měděný vodič, Ø 0,8mm
- 2 Izolace žil z polyvinylchloridu (PVC)
- 3 Stínění z laminované hliníkové fólie, příložený drát
- 4 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), červený s potiskem BRANDMELDEKABEL

Normy:

DIN VDE 0815 (obsahuje i označení žil)
DIN EN 60228 Třída 1 (konstrukce vodiče)

Technické údaje:

Špičkové napětí		[V]	300 voltů
Zkušební napětí při 50 Hz	žíla / žíla	[V] _{AC}	800
	žíla / stínění	[V] _{AC}	800
Teplotní rozsah	flexibilní uložení		-5°C až +50°C
	pevné uložení		-30°C až +70°C
Poloměr ohybu	flexibilní uložení	x VP	15
Vlastnosti při hoření	norma		EN 60332-1-2
Izolační odpor	min.	[MΩm/km]	100
Smyčkový odpor vodiče		[Ωm/km]	73,2
Provozní kapacita	max.	[nF/km]	100

Počet žil a jmenovitý průměr mm	Hmotnost Cu kg/km	Síla izolační stěny mm	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
1 x 2 x 0,8	11	1,1	5,5	38
2 x 2 x 0,8	21	1,1	6,1	54
4 x 2 x 0,8	41	1,1	8,7	94
5 x 2 x 0,8	52	1,1	9,4	114
6 x 2 x 0,8	62	1,1	10,1	135
10 x 2 x 0,8	103	1,3	13,1	205
12 x 2 x 0,8	123	1,3	13,5	235
20 x 2 x 0,8	203	1,3	15,6	352
30 x 2 x 0,8	304	1,5	19,4	522
40 x 2 x 0,8	404	1,5	20,9	663
50 x 2 x 0,8	505	1,7	23,7	832