

JB-YY

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 Vnější plášť z polyvinylchloridu (PVC), červený s potiskem BRANDMELDEKABELI

Normy:

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

Technické údaje:

Špičkové napětí		[V]	300 voltů
Zkušební napětí		[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
2 x 0,8	10	1,1	5,2	35
3 x 0,8	15	1,1	5,5	44
4 x 0,8	20	1,1	5,9	51