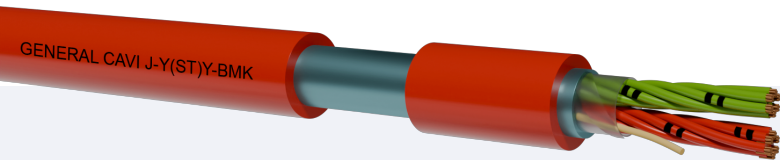


J-Y(st)Y BMK

[D] ALARM CABLES CPR Eca

Model Product: GTE - 20210521

general
CAVI s.p.a.

Conduttore Rame Rosso; D: 0,8mm
 Isolamento in PVC, VDE 0207
 Schermatura a nastro Duplex + Filo di Drenaggio
 Guaina in PVC, VDE 207

NORME DI RIFERIMENTO

As Applicable DIN VDE 0815
 EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016

Conforme alla direttiva BT 2014/35/UE- 2011/65/EU (RoHS 3)
 Regolamento CPR UE 305/11

CONDIZIONI DI IMPIEGO PIU COMUNI

Cavi per impianti d'allarme. Alimentazione elettrica e segnali in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo.

CONDIZIONI DI POSA

Raggio minimo di curvatura per diametro D (in mm):
 10 volte il diametro.

Sforzo massimo di tiro:

IMBALLO

Matasse da 100m e da 250m.
 Bobine con metrature da definire in fase d'ordine.

Cavi per allarme .

Tensione nominale U: 300 V

Tensione di prova: 800 V

Temperatura massima di esercizio: +70°C

Temperatura minima di installazione e posa: -5°C

Temperatura minima di esercizio (senza shock meccanico): -30°C

Temperatura minima di installazione e posa: -5°C

COLORI ANIME

Multipli per segnalazioni: DIN VDE 0815

MARCATURA AD INCHIOSTRO

BRANDMELDEKABEL Eca (ogni 50cm)

NOTE

Conduttori: di rame rosso
 Fino a 4 coppie: capacità max 120 nF / km
 Oltre le 4 coppie: capacità max 100 nF / km
 Isolamento: PVC, VDE 0207 T.2
 Schermo: Nastro Duplex + filo di drenaggio
 Guaina: PVC, VDE 0207 T. rosso

Formazione (N° x 2 x Section)	Diametro Esterno (mm)	Contenuto Rame (Kg/Km)	Peso (Kg/Km)
Multipli			
1 x 2 x 0,8	5,4	9,76	37
2 x 2 x 0,8	6	18,40	53
3 x 2 x 0,8	7,5	27,09	74
4 x 2 x 0,8	8,2	35,76	90
5 x 2 x 0,8	8,9	44,43	106
6 x 2 x 0,8	9,8	53,12	124
8 x 2 x 0,8	10,5	70,43	153

J-Y(St)Y BMK

[D] ALARM CABLES CPR Eca

Model Product: GTE - 20210521



Formazione (N° x 2 x Section)	Diametro Esterno (mm)	Contenuto Rame (Kg/Km)	Peso (Kg/Km)
10 x 2 x 0,8	11,8	87,80	185
20 x 2 x 0,8	16,4	175,70	351
30 x 2 x 0,8	20	262,63	516
40 x 2 x 0,8	20,6	349,21	650
50 x 2 x 0,8	25	436,34	807
100 x 2 x 0,8	33	870,26	1556

I diametri esterni riportati sono indicativi di produzione.