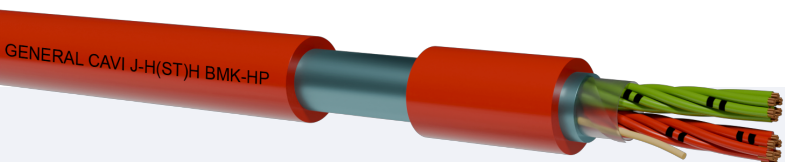


J-H(St)H BMK HP

[D] ALARM CABLES LSZH CPR Cca-s1, d2, a1

Model Product: 6TZ - 20210809

general
CAVI s.p.a.

Conduttore Rame Rosso; D: 0,8mm
Isolamento in LSZH
Schermatura a nastro Duplex + Filo di Drenaggio
Guaina in LSZH.

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 antifurto ed antincendio. I cavi sono caratterizzati da una schermatura a nastro di alluminio/poliestere, avvolto ad elica sui conduttori e di un filo di continuità. La guaina è realizzata in mescola LSZH (J-H). Alimentazione elettrica 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 100m in involucri termoretraibili. Bobine 500m, 1000m.

CAVI ALLARME PER IMPIANTI ANTINCENDIO LSZH.

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

J-H(St)H BMK HP Cca-s1,d2,a1 (ogni 50 cm)

NOTE

Conduttore: rigidi fili di rame rosso 0,8 mm: 120 nF / km
Schermo: Nastro Duplex + filo di drenaggio

Formazione (N° x 2 x Section)	Diametro Esterno (mm)	Contenuto Rame (Kg/Km)	Peso (Kg/Km)	Codice
Multipli				
2 x 2 x 0,8	7	21	67	6TE300205
4 x 2 x 0,8	9	41	111	6TE300405

I diametri esterni riportati sono indicativi di produzione.