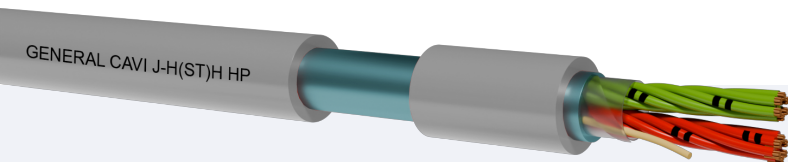


J-H(St)H HP

[D] Telephone Cables CPR Cca-s1, d2, a1

Model Product: 6TV - 20210809

general
CAVI s.p.a.

Conduttore di rame rosso, diametro 0,6mm e 0,8mm.

Isolamento in LSZH

Schermatura a nastro Duplex + Filo di Drenaggio

Guaina in LSZH.

NORME DI RIFERIMENTO

DIN VDE 0815

EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016

Conforme alla direttiva BT 2006/95/CE - Direttiva 2011/65/EU (RoHS 3)

CONDIZIONI DI IMPIEGO PIU' COMUNI

Cavi per sistemi di telecomunicazioni per la trasmissione di segnali e dati. 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 POSARaggio 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 telefonici a norme VDE, isolati in LSZH, senza alogeni.

Tensione nominale U0: 300 V

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 HP Cca-s1, d2, a1 (ogni 50cm)

NOTE

Conduttori: singolo filo di rame nudo
Fino a 4 coppie: capacità max 120 nF / km
Oltre le 4 coppie: capacità max 100 nF / km
Resistenza di LOOP
0.6mm=130 ohm/km
0.8mm=73.2ohm/km
Isolamento: LSZH type HI2
Screening: Nastro Duplex + Filo Drenaggio
Guaina: LSZH type HM4
Grigio RAL 7032

Formazione (N° x 2 x Section)	Diametro Esterno (mm)	Contenuto Rame (Kg/Km)	Peso (Kg/Km)
Multipli			
2 x 2 x 0,8	7	21	57
4 x 2 x 0,8	9	41	94

I diametri esterni riportati sono indicativi di produzione.