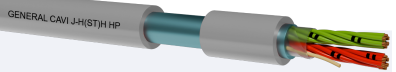
# J-H(St)H HP

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

Model Product: 6TV - 20210809











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 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 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

### **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	Diametro Esterno	Contenuto Rame	Peso
	(mm)	(Kg/Km)	(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.