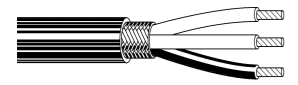


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 12x0,25mm² Conduttore 1 (Resistenza) 89 Ohm/Km Isolamento PVC antifiamma Colore conduttori DIN 47100 Calza 1 CuSn > 65 % PVC antifiamma Grigio **Guaina Esterna** Guaina Esterna (Diametro) 7,3 mm Capacità mutua o del cavo **MUTUA** coassiale 100 pF/m Induttanza caratteristica 0,65 mH/Km Resistenza isolamento (20°C) Min 200 GOhm x Km Temperatura di impiego -20 / +80 °C Isolamento guaina C-4 (U0=400V) Tensione di prova 2,5 KVac Raggio minimo curvatura 10 x O.D. 9,2 Kg/100m Note Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco

Codice

LI122GR

Descrizione

LIYCY 12 X 0,25

Famiglia

CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OH2R LIYCY (TIPO LI) - FCA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni Conformità norme
Su richiesta IEC332-1-2
VDE 0812
CEI UNEL 36762

Applicazioni

secondo EN 50575: Eca

Rilevazione e trasmissione dati, sistemi di controllo e comando, sistemi di misura e monitoraggio, interconnessioni di reti computer ed interfaccia periferiche. Importante protezione contro le interferenze elettromagnetiche e disturbi esterni. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza.

Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.20/10/2022 12:08:25

ITC S.R.L.

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com