



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Conduttore 1 | CU 2x2x0,5mm? |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 39 Ohm/Km |
| Isolamento | PVC antifiamma |
| Colore conduttori | colori secondo DIN 47100 |
| Schermo (Calza1) | CuSn > 65 % |
| Guaina Esterna | PVC antifiamma Grigio |
| Guaina Esterna (Diametro) | 6,7 mm |
| Capacit? mutua o del cavo coassiale | MUTUA 70 pF/m |
| Resistenza isolamento (20?C) | Min 200 GOhm x Km |
| Filo di continuit? | CU |
| Temperatura di impiego | -10 / +80 ?C |
| Isolamento guaina | C-4 (U0=400V) |
| Tensione di prova | 2,5 KVac |
| Raggio minimo curvatura | 10 x O.D. |
| Peso | 7 Kg/100m |
| Note | Twistatura a coppie CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca |

Codice

LX25CGR

Descrizione

LI-YCY 2 X 2 X 0,50

Famiglia

CAVI A COPPIE SCHERMATI PER DATI E COMANDI LIYCY TP (TIPO LX) - ECA

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500
B1000

Conformit? norme

IEC 332-1-2
VDE 0812 p.q.a.
CEI UNEL 36762

Applicazioni

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.30/05/2024 12:16:16

ITC S.R.L.
Via Bora, 4
48012 Bagnacavallo
Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com