



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x2x0,25mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	78 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	colori secondo DIN 47100
Schermo (Calza1)	CuSn > 65 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	5,6 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 100 pF/m
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	3,8 Kg/100m
Note	Twistatura a coppie CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## LX-22GR

Descrizione

LI-YCY 2 X 2 X 0,25

Famiglia

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

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni	Conformità norme
M100	IEC 332-1-2
B500	VDE 0812
B1000	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 12:39:25

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

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**