



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 4x1mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	19 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	DIN 47100
Schermo (Calza1)	CuSn > 65 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	7,6 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 130 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.
Peso	10,1 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## LI-41GR

Descrizione

LIYCY 4 X 1,00

Famiglia

CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR20H2R LIYCY (TIPO LI) - ECA

## Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni  
Su richiesta

Conformità norme  
IEC332-1-2  
VDE 0812  
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.02/05/2024 17:49:27

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

Tel. 0545 60470

[www.itc-belden.com](http://www.itc-belden.com)