



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

<b>Conduttore 1</b>	CU 4x0,75mm <sup>2</sup>
<b>Conduttore 1 (Resistenza)</b>	26 Ohm/Km
<b>Isolamento</b>	PVC antifiamma
<b>Codifica colori</b>	DIN VDE 47100
<b>Lamina 1</b>	AL2 100 %
<b>Calza 1</b>	CU > 65 %
<b>Guaina Esterna</b>	PVC antifiamma Grigio
<b>Guaina Esterna (Diametro)</b>	6,5 mm
<b>Capacità mutua o del cavo coassiale</b>	MUTUA 120 pF/m
<b>Impedenza di trasferimento (5 - 30MHz)</b>	240ohm/m
<b>Resistenza isolamento (a 20°C)</b>	Min 200 GOhm x Km
<b>Temperatura di impiego</b>	-10 / +80 °C
<b>Isolamento guaina</b>	C-4 (U0=400V)
<b>Tensione di prova</b>	2,5 KVac
<b>Raggio minimo curvatura</b>	8 x O.D.
<b>Peso</b>	6,8 Kg/100m
<b>Note</b>	Twistatura globale

Codice

## FR-47

Descrizione

FR 4 X 0,75

Famiglia

CAVI MULTIPOLARI SCHERMATI PER CONTROLLO E SEGNALAMENTO FR2OHH2R (TIPO FR)

## Caratteristiche elettriche

### Altre Informazioni

Confezioni

M100

Conformità norme

CEI 20-22.III

CEI 20-20

IEC 332.3C

VDE 0812

CEI UNEL 36762

### Applicazioni

Rilevazione e trasmissione dati, sistemi di controllo e comando, misura, monitoraggio, interconnessioni di interfaccia e 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.

### Marchatura

Data ITC articolo metri



REV.16/04/2012 15:22:33

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

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**