



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x1,5mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	12 Ohm/Km
Isolamento	Termoplastico LSZH
Colore conduttori	Colori secondo DIN 47100
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Verde
Guaina Esterna (Diametro)	6,9 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 110 pF/m
Induttanza caratteristica	0,6 mH/Km
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Temperatura di impiego	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U <sub>0</sub> =400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 X O.D.
Peso	6,5 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- s1b,d1,a1

Codice

## GK-2PVZ

Descrizione

GK 2 X 1,50

Famiglia

CAVI NON SCHERMATI FS29OM16 FLESSIBILI (TIPO GK) CCA-S1B,D1,A1

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni  
M100

Conformità? norme  
EN 60332-1-2  
EN 60754-1-2  
EN 61034-2  
CEI UNEL 36762

### Applicazioni

Telecontrollo, segnalazione, comando e misura, citofonia, monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza. Indicati per ambienti a medio rischio d'incendio. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

### Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.25/06/2024 19:55:37

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

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**