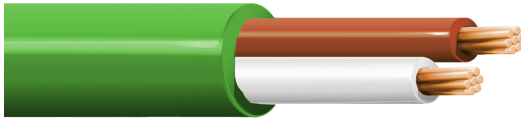




A BELDEN COMPANY

# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,5mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	Termoplastico LSZH
Colore conduttori	Colori secondo DIN 47100
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Verde
Guaina Esterna (Diametro)	4,5 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA max 80 pF/m
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	2,8 Kg/100m
Note	Twistatura globale
	CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- s1b,d1,a1

Codice

## GK-25VZ

Descrizione

GK 2 X 0,50

Famiglia

CAVI NON SCHERMATI FM90M1 FLESSIBILI (TIPO GK) CCA-S1B,D1,A1

## Caratteristiche elettriche

Freq.

Atten.  
dBx100m

## 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.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.20/11/2019 15:45:45

**ITC S.R.L.**Via Bora, 4  
48012 Bagnacavallo  
Ravenna - Italy**Tel. 0545 60470****www.itc-belden.com**