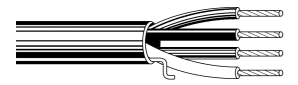


SCHEDA PRODOTTO



Codice

FG-2PGO

Descrizione

FG 2 X 1,50

Famiglia

CAVI FROR PER AUTOMAZIONE CIVILE (TIPO FG) - ECA

(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche	
Conduttore 1	CU 2x1,5mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	12 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Colori secondo DIN 47100
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	6,9 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 140 pF/m
Resistenza isolamento (a 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	6 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni Conformità norme

M100 CEI 20-22.III

B1000 IEC 332.3C

VDE 0812

CEI UNEL 36762

Applicazioni

Telecontrollo, segnalazione, comando e misura, citofonia, monitoraggio industriale. 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.18/12/2018 12:51:23

ITC S.R.L. Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

www.itc-belden.com

Tel. 0545 60470