



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 6x0,5mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Codifica colori	DIN VDE 47100
Lamina 1	AL2 100 %
Calza 1	CU > 65 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Grigio
Guaina Esterna (Diametro)	6,4 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Impedenza di trasferimento (5 - 30MHz)	230mohm/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	7,1 Kg/100m
Note	Twistatura globale

Codice

FR-65

Descrizione

FR 6 X 0,50

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.

Marcatura

Data ITC articolo metri



REV.16/04/2012 15:23:11

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com