



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x1mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	19 Ohm/Km
Isolamento	PVC #AF#
Colore conduttori	Colori secondo DIN 47100
Lamina 1	AL2 100 %
Calza 1	CU > 40 %
Guaina Esterna	PVC #AF# #grigio#
Guaina Esterna (Diametro)	6,1 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	#mutua# 130 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	5,7 Kg/100m
Note	#Twistaturaglobale#

Codice

CY-2NGR

Descrizione

CY 2X1,00 FR2OHH2R

Famiglia

CAVI MULTIPOLARI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OHH2R (TIPO CY)

Caratteristiche elettriche

Altre Informazioni

Confezioni

M100
B500
B1000

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, interconnessioni di interfaccia e alimentazione Inverter. 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 #art# #metri#



REV.27/07/2016 10:14:16

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com