

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 6x0,5mm? Conduttore 1 (Resistenza) 39 Ohm/Km Isolamento PVC antifiamma Colore conduttori Colori secondo DIN 47100 Schermo (Lamina1) AL2 100 % CU > 4<u>0 %</u> Schermo (Calza1) **Guaina Esterna** PVC antifiamma OR Grigio Guaina Esterna (Diametro) 6,6 mm Capacit? mutua o del cavo **MUTUA** 120 pF/m coassiale Resistenza isolamento (20?C) Min 200 GOhm x Km Temperatura di impiego -15 / +70 ?C Isolamento guaina C-4 (U0=400V) Tensione di prova 2,5 KVac Raggio minimo curvatura 8 x O.D. 6,9 Kg/100m Note Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca,s3,d1,a3

Codice

CC-65GR

Descrizione

CC 6X0,50 FR2OHH2R16

Famiglia

CAVI SCHERMATI PER DATI E COMANDI FR2OHH2R16 (TIPO CC) ? CCA,S3,D1,A3

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

 Confezioni
 Conformit? norme

 M100
 IEC 332-1-2

 B500
 VDE 0812 p.q.a.

 DIN47100
 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 in ambienti che non presentano un elevato rischio in caso di incendio (Rischio basso posa a fascio). Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750Ve 0.6/1kV, non come cavi di potenza.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.29/04/2024 18:04:28

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470 Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy www.itc-belden.com