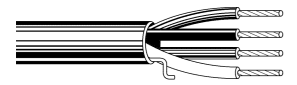


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Conduttore 1 (Resistenza)

Guaina Esterna (Diametro) Capacit? mutua o del cavo

Resistenza isolamento (20?C) Temperatura di impiego

Conduttore 1

Isolamento Colore conduttori **Guaina Esterna**

coassiale

Peso Note

Isolamento guaina

Tensione di prova Raggio minimo curvatura

Specifiche costruttive ed elettriche

Codice

GK145VZ

Descrizione

GK 14 X 0,50

CAVI NON SCHERMATI FS29OM16 FLESSIBILI (TIPO GK) CCA-S1B,D1,A1

Caratteristiche elettriche

| 39 Ohm/Km Termoplastico LSZH Colori secondo DIN 47100 Termoplastico LSZH Verde 8,6 mm MUTUA 120 pF/m Min 200 GOhm x Km -10 / +80 ?C C-4 (U0=400V) 2,5 KVac 12 x O.D. 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- s1b,d1,a1 |
|---|
| Colori secondo DIN 47100 Termoplastico LSZH Verde 8,6 mm MUTUA 120 pF/m Min 200 GOhm x Km -10 / +80 ?C C-4 (U0=400V) 2,5 KVac 12 x O.D. 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| Termoplastico LSZH Verde 8,6 mm MUTUA 120 pF/m Min 200 GOhm x Km -10 / +80 ?C C-4 (U0=400V) 2,5 KVac 12 x O.D. 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| 8,6 mm MUTUA 120 pF/m Min 200 GOhm x Km -10 / +80 ?C C-4 (U0=400V) 2,5 KVac 12 x O.D. 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| MUTUA 120 pF/m Min 200 GOhm x Km -10 / +80 ?C C-4 (U0=400V) 2,5 KVac 12 x O.D. 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| 120 pF/m Min 200 GOhm x Km -10 / +80 ?C C-4 (U0=400V) 2,5 KVac 12 x O.D. 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| -10 / +80 ?C C-4 (U0=400V) 2,5 KVac 12 x O.D. 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| C-4 (U0=400V) 2,5 KVac 12 x O.D. 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| 2,5 KVac 12 x O.D. 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| 12 x O.D. 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| 12 Kg/100m Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca- |
| |

CU 14x0,5mm?

Altre informazioni

Confezioni Conformit? norme EN 60332-1-2 M100 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 15:19:04

ITC S.R.L.

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com