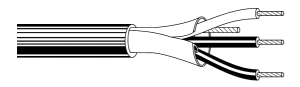


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche Conduttore 1 CU 2x0,75mm? Conduttore 1 (Resistenza) 26 Ohm/Km **Conduttore 2** CU 4x0,22mm? Conduttore 2 (Resistenza) 89 Ohm/Km Isolamento Termoplastico LSZH Rosso, Nero, DIN 47100 Colore conduttori Schermo (Lamina1) AL2 100 % **Guaina Esterna** Termoplastico LSZH Bianco Guaina Esterna (Diametro) 5,2 mm **MUTUA** Capacit? mutua o del cavo 120 pF/m coassiale Resistenza isolamento (20?C) Min 200 GOhm x Km Filo di continuit? CU 6 x 0,18 mm 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 4,3 Kg/100m Note Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: CcaCodice

IK-47BZ

Descrizione

TM19/HM29 2 X 0,75 + 4 X 0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME TM19/HM29 CON GUAINA LSZH (TIPO IK) CCA-S1B,D1,A1

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni	Conformit? norme
B500 B1000	CEI 46-76 CEI EN 60332-1-2 CEI EN 60332-3C CEN 50267-2-1/2 CEI EN 61034-2 CEI UNEL 36762

Applicazioni

s1b,d1,a1

Sistemi di allarme, sistemi anti-intrusione, rilevazione fumi, rilevazione incendi, monitoraggio in locali aperti al pubblico. 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.25/11/2022 16:29:48

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

www.itc-belden.com