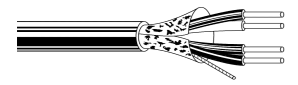


SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| Conduttore 1 | CU 2x2x0,75mm? |
|-------------------------------------|--|
| Conduttore 1 (Resistenza) | 26 Ohm/Km |
| Isolamento | Termoplastico LSZH |
| Colore conduttori | Bianco/Marrone e Verde/Giallo |
| Schermo (Lamina1) | AL2 100 % |
| Guaina Esterna | Termoplastico LSZH Bianco |
| Guaina Esterna (Diametro) | 7,2 mm |
| Capacit? mutua o del cavo coassiale | MUTUA 120 pF/m |
| 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 | 6,8 Kg/100m |
| Note | Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: B2ca- |

Codice

IQ227BZ

Descrizione

TM19/HM39 2 X 2 X 0,75

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME TM19/HM39 CON GUAINA LSZH (TIPO IQ) B2CA-S1A,D1,A1

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

 Confezioni
 Conformit? norme

 M100
 CEI 46-76 p.q.a.

 B500
 CEI EN 60332-1-2

 CEN 50267-2-1/2
 CEI EN 61034-2

 CEI UNEL 36762

Applicazioni

s1a,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 ad alto-medio rischio d'incendio.

Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.07/04/2023 16:07:25

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4 48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy www.itc-belden.com