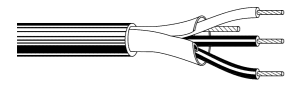


# SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 4x0,22mm?
Conduttore 1 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	Termoplastico LSZH
Colore conduttori	Bianco, Marrone, Verde, Giallo
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	4,7 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	3,2 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca-

Codice

# IK-42BZ

Descrizione

TM19/HM29 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
M100 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 16:29:16

ITC S.R.L. Tel. 0545 60470

Via Bora, 4

48012 Bagnacavallo

Ravenna - Italy

www.itc-belden.com