



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,5mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 4x0,22mm <sup>2</sup>
Conduttore 2 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	Termoplastico LSZH
Colore conduttori	Rosso, Nero, DIN 47100
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Guaina Esterna	Termoplastico LSZH Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	4,9 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Resistenza isolamento (20°C)	Min 200 GOhm x Km
Filo di continuità	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	3,8 Kg/100m
Note	Twistatura globale CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Eca

Codice

## IZ-45BZ

Descrizione

TMH/M 2 X 0,50 + 4 X 0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME TMH/M CON GUAINA LSZH (TIPO IZ) - ECA

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni

M100  
MB300

Conformità norme

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

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

### Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.20/06/2024 09:56:42

**ITC S.R.L.**  
Via Bora, 4  
48012 Bagnacavallo  
Ravenna - Italy

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**