



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,75mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	26 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 10x0,22mm <sup>2</sup>
Conduttore 2 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Rosso, Nero, DIN 47100
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Guaina Esterna	PVC antifiamma Bianco
Guaina Esterna (Diametro)	6,8 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	7,5 Kg/100m
Note	Twistatura globale

CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Cca-s3,d1,a3

Codice

## IC107BA

Descrizione

TS19/HR19 2 X 0,75 + 10 X 0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME TS19/HR19 (TIPO IC) - CCA-S3,D1,A3

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni

M100  
B500  
B1000

Conformità? norme

CEI 46-76  
CEI EN 60332-1-2  
CEI EN 60332-3C  
CEI UNEL 367622

### Applicazioni

Sistemi di allarme, sistemi anti-intrusione, rilevazione fumi, rilevazione incendi, monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, non idonei come cavi potenza.  
Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

### Marchatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.25/11/2022 16:35:29

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

**Tel. 0545 60470**  
**www.itc-belden.com**