



(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 2x0,22mm <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)           | 4,7 mm  |
| Capacit? mutua o del cavo coassiale | MUTUA<br>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                                | 3,7 Kg/100m   |
| Note                                | Twistatura globale<br>CPR Classe di reazione al fuoco<br>secondo EN 50575: Cca-<br>s3,d1,a3 |

Codice

## IC-27BA

Descrizione

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

Famiglia

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

## Caratteristiche elettriche

## Altre informazioni

Confezioni

M100  
B500  
B1000

Conformit? norme

CEI 46-76  
CEI EN 60332-1-2  
CEI EN 60332-3C  
CEI UNEL 36762

## 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.

## Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



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

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

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**