



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

## Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,50 mm <sup>2</sup>
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 6x0,22 mm <sup>2</sup>
Conduttore 2 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiamma
Colore conduttori	Rosso, Nero, DIN 47100
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Guaina Esterna	PE Blu
Guaina Esterna (Diametro)	5,5 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	-40 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 X O.D.
Peso	6 Kg/100m
Note	Ammissa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

## IP-65PB

Descrizione

TRH/E 2 X 0,50 + 6 X 0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME TRH/E (TIPO IP) - FCA

## Caratteristiche elettriche

### Altre informazioni

Confezioni

M100  
B500  
1000

Conformità? norme

CEI 46-76  
CEI UNEL 36762

### Applicazioni

Sistemi di allarme, anti-intrusione e monitoraggio industriale. Cavi per posa fissa, idonei a posa interrata in tubazione o cavidotto anche in ambienti umidi. Non idonei come cavi potenza. Idonei alla coabitazione con cavi energia 450/750V e 0.6/1kV.

### Marcatura

Data, ITC, articolo, metri



REV.27/06/2019 14:15:23

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

**Tel. 0545 60470**

**www.itc-belden.com**