



(l'immagine del prodotto ? puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 8x0,22 mm?
Conduttore 1 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiama
Colore conduttori	Colori secondo DIN 47100
Schermo (Lamina1)	AL2 100 %
Guaina Esterna	PE Blu
Guaina Esterna (Diametro)	5,0 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	-40 / +80 ?C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	5,1 Kg/100m
Note	Ammessa la posa esterna, interrata in cavidotto e in ambienti umidi. CPR Classe di reazione al fuoco secondo EN 50575: Fca

Codice

IP-82PB

Descrizione

TRH/E 8 X 0,22

Famiglia

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

Caratteristiche elettriche

Altre informazioni

Confezioni

M100
B500
1000

Conformit? 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 14:14:54

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com