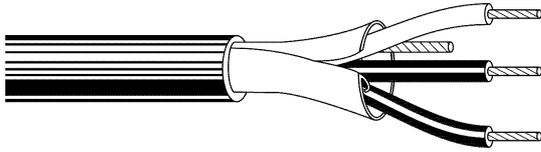




A BELDEN COMPANY

SCHEDA PRODOTTO



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,75 mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	26 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 4x0,22 mm ²
Conduttore 2 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	PVC antifiama
Colore conduttori	Rosso, Nero, DIN 47100
Lamina 1	AL2 100 %
Guaina Esterna	PE Blu
Guaina Esterna (Diametro)	5,2 mm
Capacità mutua o del cavo coassiale	MUTUA 120 pF/m
Resistenza isolamento (a 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	3,8 Kg/100m
Note	Ammissa la posa esterna o interrata in cavidotto

Codice

IP-47PB

Descrizione

TRH/E 2 X 0,75 + 4 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.29/10/2015 16:03:45

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

Tel. 0545 60470
www.itc-belden.com