



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

Conduttore 1	CU 2x0,5mm ²
Conduttore 1 (Resistenza)	39 Ohm/Km
Conduttore 2	CU 6x0,22mm ²
Conduttore 2 (Resistenza)	89 Ohm/Km
Isolamento	PVC #AF#
Colore conduttori	#rosso#, #nero#, DIN 47100
Lamina 1	AL2 100 %
Guaina Esterna	PVC #AF# #bianco#
Guaina Esterna (Diametro)	5,4 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	-10 / +80 °C
Isolamento guaina	C-4 (U0=400V)
Tensione di prova	2,5 KVac
Raggio minimo curvatura	8 x O.D.
Peso	4,4 Kg/100m
Note	#Twistaturaglobale#

Codice

FA-14

Descrizione

FA 2X0,50 + 6X0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME FR2OHR (TIPO FA)

Caratteristiche elettriche

Altre Informazioni

Confezioni

M100
MB250

Conformità norme

CEI 46-76 p.q.a.
CEI EN 60332-1-2
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 #art# #metri#



REV.29/10/2015 16:22:27

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com