



(l'immagine del prodotto è puramente indicativa)

Specifiche costruttive ed elettriche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Conduttore 1 | CU 4x0,22mm ² |
| Conduttore 1 (Resistenza) | 89 Ohm/Km |
| Isolamento | PVC #AF# |
| Colore conduttori | #bianco#, #marrone#, #verde#, #giallo# |
| Lamina 1 | AL2 100 % |
| Guaina Esterna | PVC #AF# #bianco# |
| Guaina Esterna (Diametro) | 4,0 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 | 2,1 Kg/100m |
| Note | #Twistaturaglobale# |

Codice

FA-04

Descrizione

FA 4 X 0,22

Famiglia

CAVI SICUREZZA E ALLARME FR2OHR (TIPO FA)

Caratteristiche elettriche

Altre Informazioni

Confezioni

M100
MB300

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 16:22:14

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

Tel. 0545 60470

www.itc-belden.com