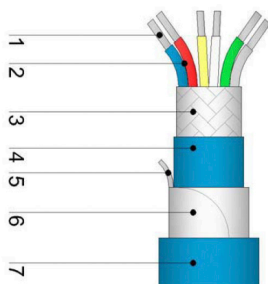


CAVO MODELLO: CAB-Ts6

Specifica tecnica n°12001



automation and engineering



Cavo FR2XOH2RHR Cod. 6R / 2613 3x2x0,34 mm² Sch. Trc + Sch. All/My PVC-PVC

IMPIEGO

Cavo elettrico per collegamento all'interno di quadri e/o apparecchiature di controllo.

Applicazione statica in ambiente anche bagnato.

COSTRUZIONE

- n°6 conduttori sezione 0,34 mm² (7x0,25) rame stagnato AWG 22 (Ø mm. 0,75).
- Isolamento PVC Ø mm.1,50 ± 0,1. Costruzione di 3 coppie. Colori: (Bianco/Giallo)-(Grigio/Verde)-(Blu/Rosso)(Ø mm.5,20 circa).
- Schermo a treccia in rame stagnato (24x8x0,12) copertura 90% (Ø mm. 5,70 circa)
- Guaina in PVC Ø mm. 7,50 ± 0,15 (spessore mm. 0,90). Colore blu RAL 5015.
- Filo di continuità rame stagnato, sezione 0,34 mm² (7x0,25) AWG 22.
- Schermo in alluminio/mylar copertura 100%.
- Guaina in PVC Ø mm. 10,00 ± 0,30 (spessore mm. 1,25). Colore blu RAL 5015.

Marchatura : scritta a getto di inchiostro nero " LOGIC PAVIA-CAB - TS6".

CARATTERISTICHE FISICHE

- Conduttore Rame Stagnato CEI 20-29 Classe 2 / ASTM B 33-91.
- Isolamento PVC - Polivinilcloruro CEI 20-11 R2.
- 1° Guaina Interna PVC - Polivinilcloruro CEI 20-11 Rz-NPI.
- 2° Guaina Esterna PVC - Polivinilcloruro CEI 20-11 Rz-NPI.
- Cavo non propagante l'incendio CEI 20-22 II.
- Conforme alla Direttiva Europea 2002/95/CE nota come RoHS CEI 20-52.
- Temperatura di esercizio - 15°C / + 80°C.
- Raggio di curvatura min. 7 x Ø esterno cavo.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Conforme con la direttiva 73/23 CEE modificata dalla direttiva 93/68 CEE nota come DIRETTIVA BASSATENSIONE.
- Marchiatura CE sul cavo e comunque sempre su etichetta identificativa.
- Istruzioni per l'uso dei cavi a bassa tensione CEI 20-40.
- Tensione nominale 300 V.
- Continuità Conduttori Spark Test 3000 V.
- Prova di Tensione Cond. / Cond. 2000 V c.a. x 10'.
- Prova di Tensione Cond. / Sch. 1000 V c.a. x 1'.
- Resistenza di Isolamento > 150 M Ohm / Km a 20°C.
- Resistenza dei Conduttori < 57 Ohm / Km a 20°C.
- Capacità Cond. / Cond. < 75 pF / m a 20°C.
- Impedenza < 105 Ohm.
- Induttanza < 0,70 mH / Km a 20°C.



automation and engineering

27020 Travacò Siccomario
Via del Tovo 5/3 Pavia Italy

Tel. +39 0382 482657
Fax +39 0382 1850248

commerciale@logic-pavia.it
www.logic-pavia.it