

CAVO CAB-TS6

Cavo 3x2x0,34 mm²



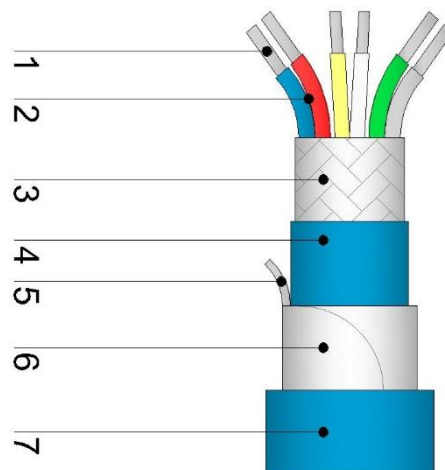
CAB-TS6

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

1. N° 6 conduttori di sezione: 0,34 mm² (7x0,25) rame stagnato AWG 22 (Ø mm. 0,75)
2. Isolamento PVC Ø mm 1,50±0,1. Costruzione di 3 coppie. Colori: Bianco-Giallo, Grigio-Verde, Blu-Rosso (Ø mm 5,20 circa)
3. Schermo a treccia in rame stagnato (24x8x0,12). Copertura 90% (Ø mm 5,70 circa)
4. Guaina in PVC Ø mm 7,50±0,15 (spessore mm 0,90). Colore: Blu RAL 5015
5. Filo di continuità in rame stagnato sezione 0,34 mm² (7x0,25) AWG 22
6. Schermo in Alluminio/Mylar. Copertura 100%
7. Guaina in PVC Ø mm 10,00±0,30 (spessore mm 1,25). Colore Blu RAL 5015.
Marcatura: scritta a getto di inchiostro nero "LOGIC – PAVIA CAB-TS6"

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tensione nominale: 300 V
- Continuità conduttori spark test: 3.000 V
- Prova di tensione cond./cond: 2.000 V c.a. x 10'
- Prova di tensione cond./sch: 1.000 V c.a. x 1'
- Resistenza di isolamento: > 150 MΩ/km a 20 °C
- Resistenza dei conduttori: < 57 Ω/km a 20 °C
- Capacità cond./cond: < 75 pF/m a 20 °C
- Impedenza: < 105 Ω
- Induttanza: < 0,70 mH/Km a 20 °C