

CAVO CAB-SS4-M

Cavo 2x2x22 AWG

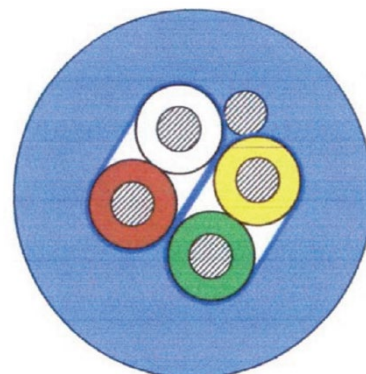


automation and engineering

CAB-SS4-M

2x2x22 AWG

Sch. ALL/My PE/PVC



IMPIEGO

Cavo elettrico per collegamento all'interno di quadri e/o apparecchiature di controllo. Applicazione statica in ambiente anche bagnato.

COSTRUZIONE

Conduttore:	Trefolo rame stagnato, classe: 5 (Normativa CEI 20-29) Formazione: 7x0.25, Ø mm. 0.75
Isolamento:	Materiale: Polietene, tipo: LDPE (Normativa CEI 20-11) Ø nominale mm. 1.50, tolleranza: mm ±0.05 Colori: BIANCO-GIALLO-MARRONE-VERDE
Cordatura Totale:	N° coppie: 2 Ø nominale mm. 4.00, tolleranza: mm ±0.20 Nastro separatore: Nastro poliestere
Schermo Singolo:	Tipo di schermatura: Nastro alluminio/poliestere, copertura: 100% Drenaggio/Nastro separatore: Trefolo rame stagnato 7x0.20
Guaina Esterna:	Materiale: PVC, Tipo: RZ AF (Normativa CEI 20-35) Ø nominale mm. 7.00, tolleranza: mm ±0.20 (Normativa CEI 20-37 II) Colore: BLU RAL 5015 (Normativa ROHS 2002/95/EC) Marcatura cavo: LOGIC-PAVIA CAB-SS4-M

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche Elettriche:	Tensione di prova = 4.000 V Capacità ≤ 46.16 nF/km a 20°C Induttanza ≤ 0.35 mH/km a 20°C Resistenza Isolamento ≥ 500 MΩ/km a 20°C Resistenza Conduttori ≤ 60.50 Ω/km a 20°C Impedenza = 110 Ω
Caratteristiche Fisiche:	Temperatura di esercizio -50°C ÷ +80 °C Raggio di curvatura min. = 43 mm Peso totale del cavo = 54 Kg/km

Cavo elettrico in accordo alla **Direttiva BT2014/35/UE**