

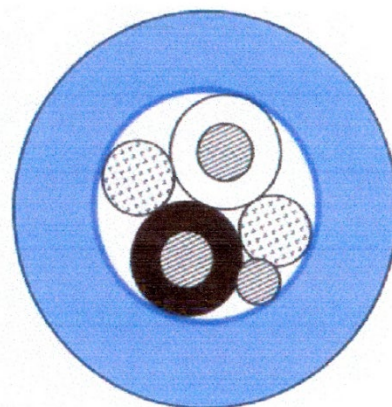
CAVO CAB-SS1-M

Cavo 1x2x22 AWG

CAB-SS1-M

1x2x22 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-NERO
Cordatura Totale:	N° coppie: 1 Ø nominale mm. 3.00, tolleranza: mm ±0.10 Nastro separatore: Nastro poliestere
Schermo Totale:	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. 5.60, tolleranza: mm ±0.20 (Normativa CEI 20-37 II) Colore: BLU RAL 5015 (Normativa ROHS 2002/95/EC) Marcatura cavo: LOGIC-PAVIA CAB-SS1-M

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche Elettriche:	Tensione di prova = 4.000 V Capacità ≤ 46.14 nF/km a 20°C Induttanza ≤ 0.58 mH/km a 20°C Resistenza Isolamento ≥ 500 MΩ/km a 20°C Resistenza Conduttori ≤ 60.5 Ω/km a 20°C Impedenza = 110 Ω
Caratteristiche Fisiche:	Temperatura di esercizio -50°C ÷ +80 °C Raggio di curvatura min. = 36.4 mm Peso totale del cavo = 42 Kg/km

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