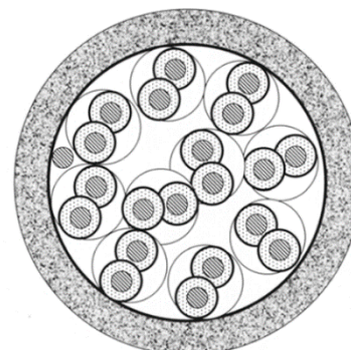


# CAVO CAB-SS20-M

Cavo 10x2x22 AWG

## CAB-SS20-M 10x2x22 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

<b>Conduttore:</b>	Trefolo rame stagnato, classe: 5 (Normativa CEI 20-29) Formazione: 7x0.25, Ø mm. 0.75
<b>Isolamento:</b>	Materiale: Polietene, tipo: LDPE (Normativa CEI 20-11) Ø nominale mm. 1.50, tolleranza: mm ±0.05 Colori: NE x 7 – RO x 4 – (GI-MA-AR) x 2 – BI – VE – BLU
<b>Coppie:</b>	N° coppie: 10 Ø nominale mm. 3.00, tolleranza: mm ±0.10
<b>Cordatura Totale:</b>	N° coppie: 10 Ø nominale mm. 10.00, tolleranza: mm ±0.10 Nastro separatore: Nastro poliestere
<b>Schermo Totale:</b>	Tipo di schermatura: Nastro alluminio/poliestere, copertura: 100% Drenaggio/Nastro separatore: Trefolo rame stagnato 7x0.20
<b>Guaina Esterna:</b>	Materiale: PVC, Tipo: RZ AF (Normativa CEI 20-35) Ø nominale mm. 14.00, tolleranza: mm ±0.30 (Normativa CEI 20-37 II) Colore: BLU RAL 5015 (Normativa ROHS 2002/95/EC) Marcatura cavo: LOGIC-PAVIA CAB-SS20-M

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Caratteristiche Elettriche:</b>	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 ≤ 60.50 Ω/km a 20°C Impedenza = 110 Ω
<b>Caratteristiche Fisiche:</b>	Temperatura di esercizio -50°C ÷ +80 °C Raggio di curvatura min. = 149 mm Peso totale del cavo = 185 Kg/km

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