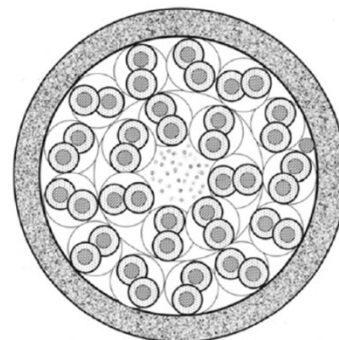


CAVO CAB-SS40-M

Cavo 20x2x22 AWG

CAB-SS40-M 20x2x22 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: NE x7 – RO x7 – GI x4 – MA x3 – AR x3 – BI x5 – VE x7 – BLU x4
Coppie:	N° coppie: 20 Ø nominale mm. 3.00, tolleranza: mm ±0.10
Cordatura Totale:	N° coppie: 20 Ø nominale mm. 13.00, 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. 16.60, tolleranza: mm ±0.30 (Normativa CEI 20-37 II) Colore: BLU RAL 5015 (Normativa ROHS 2002/95/EC) Marcatura cavo: LOGIC-PAVIA CAB-SS40-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 ≤ 60.50 Ω/km a 20°C Impedenza = 110 Ω
Caratteristiche Fisiche:	Temperatura di esercizio -50°C ÷ +80 °C Raggio di curvatura min. = 234 mm Peso totale del cavo = 315 Kg/km

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