

# CAVO CAB-ECS6C1.0

Cavo di prolunga per la gamma ECS



automation and engineering

## CAB-ECS6C1.0

6x1,00 mm<sup>2</sup> + 105°

### IMPIEGO

Cavo elettrico di prolunga della gamma ECS, per il collegamento dal modulo di monitoraggio alla scatola di giunzione. Lunghezza massima consigliata della tratta: 100 m.



### COSTRUZIONE

- N° 6 conduttori di sezione: 6x1,00 mm<sup>2</sup>
- Isolamento conduttori: PVC +105°, Ø 2,10±0,10 mm. Colore: Nero
- Schermatura totale: 7x0.30, AL/pet tape
- Guaina esterna: PVC Ø 8,00±0,30 mm. Colore: Blu RAL 5015
- Resistenza elettrica ≤ 19.5 Ω/km a 20 °C
- Induttanza chilometrica a 20 °C ≤ 0.55 mH/km
- Capacitanza chilometrica a 20 °C ≤ 100 nF/km
- Resistenza di isolamento a 20 °C ≥ 150 MΩ/km
- Tensione di test: 2.000 V
- Guaina esterna: resistente agli oli, grassi, idrolisi, abrasione, raggi UV, ecc
- Temperatura di esercizio: -25 °C ≤ T ≤ + 80 °C
- Raggio di curvatura: 10xØ

### ESEMPIO APPLICATIVO

