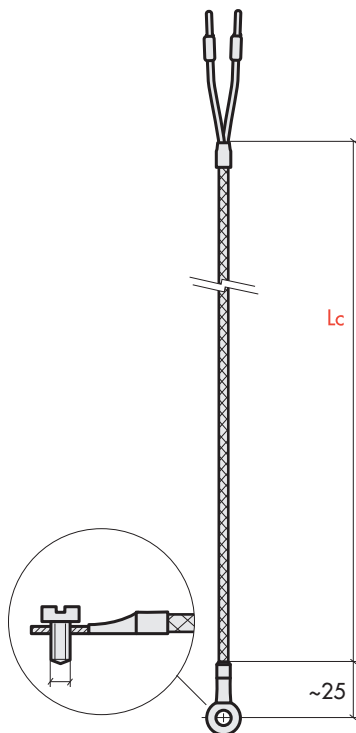


Sonde per usi specifici

C7 Termocoppia a occhiello per misure superficiali con cavo di collegamento



| Tipo di cavo | Vite di fissaggio | Codice base | Tipo termocoppia | N° elementi e tolleranza | Giunto caldo | Materiale occhiello | Lunghezza cavo Lc m | Tipo di terminazione |
|------------------------|-------------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|--|
| EES - stn 300°C max | M3 | C7 A30 | L Fe - CuNi DIN | 0 Singolo Cl. 2 (standard) | 1 Massa | 0 Ottone | 10 1 | P Puntalini ø1.4-1.8 max |
| TS 0 200°C max | M3 | C7 D30 | | | | | | |
| EES - stn 300°C max | M4 | C7 A40 | J Fe - CuNi IEC | | | | 05 0.5 | S Fili isolati e stagnati |
| TS 0 200°C max | M4 | C7 D40 | K NiCr - Ni DIN - IEC | | | | 15 1.5 | |
| EES - stn 300°C max | M5 | C7 A50 | | | | | 20 2 | F Faston 6.35 |
| TS 0 200°C max | M5 | C7 D50 | | | | | 25 2.5 | D Connettore mignon maschio volante |
| | | | | | | | 30 3 | G Connettore standard maschio volante |
| | | | | | | | 35 3.5 | |
| | | | | | | | 40 4 | |
| | | | | | | | 45 4.5 | J Connettore cilindrico ø17 maschio volante |
| | | | | | | | 50 5 | |
| | | | | | | | 00 10 | |

Nota: per Lc altre lunghezze a richiesta. Esempio codice: Lc = 7m cod. 70

Modello di riferimento:

Termocoppia a occhiello con cavo EES - stn, vite di fissaggio M3, Fe-CuNi DIN, singolo elemento classe 2, giunto caldo a massa, occhiello in ottone, con cavo m1 e puntalini ø1.8.

C7 A30 - L 0 1 - 0 10 P

- -