

## Informazioni Tecniche

**Modello TES.01.51**Settore ALIMENTARE**Prolunga per interconnessione con scheda elettronica**

---

**Descrizione** Prolunga per interconnessione con scheda elettronica, connettore binder serie 420 e cavo con isolamento conduttori teflon MFA e guaina in gomma silicone.

---

**Tipo Sensore** NA

---

**Numero di Sensori** NA

---

**Precisione** NA

---

**Temperature di Lavoro** -40 / +200°C

---

**Temperatura di Picco** +220°C

---

**Guaina del Sensore** NA

---

**Attacco al Processo** Filettato M10x0,7

---

**Cavo** Diametro: 3,6 mm  
Lunghezza: 700 mm

**\* su richiesta lunghezza cavo personalizzata**

CONDUTTORI  
numero: 2  
sezione: 0,38 mm<sup>2</sup>  
tipo: trefolo  
materiale:  
isolamento: teflon MFA

Guaina isolante: gomma silicone  
Schermo interno: nessuna  
Armatatura esterna: nessuna

COLORAZIONE  
conduttori: bianco bianco  
guaina: bianco

**\* su richiesta altre colorazioni standard**

---

**Terminazione del Cavo** Lato 1: conduttori isolati uscenti L=50mm  
Lato 2: connettore binder serie 420 modello 09-4708-00-03

---

**Marcatura Laser** Logo Thermo Engineering  
P/N Thermo Engineering  
P/N Cliente  
gg/mm/aa di produzione

**\* su richiesta marcatura personalizzata**

---

---

<b>Test</b>	Visivo Dimensionale Resistenza d'isolamento a temperatura ambiente Continuità elettrica  <b>* <u>su richiesta altri test personalizzati</u></b>
<b>Grado di Protezione IP</b>	IP65 in accordo a UNI EN 60529
<b>Resistenza d'Isolamento</b>	In accordo a IEC 1515 resistenza > 1GΩ @ 25 °C; tra i terminali e la guaina con una tensione di prova di 500 VCC.
<b>Velocità di Risposta</b>	NA
<b>Certificati</b>	Certificato di Conformità Conformità RoHS 2002/95/CE

---