

# KIT di Terminazione

## Zona ATEX

### CH5001 - TK/FSLe/O/Exe - UTK144

FSM FSLe PHT-N

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti scaldanti con cavi scaldanti di sezione stretta per installazioni in aree certificate ATEX. Il KIT è completo del lato alimentazione e lato terminale e si compone di:

- Un pressacavo in poliammide PSG1 M20 con guaina di ghiera e guarnizione con certificazione ATEX IEx e
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES4
- Un isolatore per i conduttori BPS4
- Una guaina isolante per la messa a terra
- Un capicorda per connettere, eventualmente, la messa a terra alla vite della cassetta
- Un tubetto di silicone
- Una etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese e
- Una etichetta su cui riportare i dati del circuito
- Istruzioni di montaggio

### CH5022 - TK/FSO/Exe - UTK344

FSR FSE FSS FSU FS+ PHT-NF AHT

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti scaldanti con cavi autoregolanti di sezione standard per installazioni in aree certificate ATEX. Il KIT è completo del lato alimentazione e lato terminale e si compone di:

- Un pressacavo in poliammide PSG3 M20 con guaina di ghiera e guarnizione con certificazione ATEX IEx e
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone IBES4
- Un isolatore per i conduttori BPS4
- Una guaina isolante per la messa a terra
- Un capicorda per connettere, eventualmente, la messa a terra alla vite della cassetta
- Un tubetto di silicone
- Una etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese e
- Una etichetta su cui riportare i dati del circuito
- Istruzioni di montaggio

### CH5003 - TK/MSE

AHT

Kit di messa a terra per cavo AHT.

- 10 cm di cavo in rame isolato per il collegamento elettrico della messa a terra
- Un capicorda
- Un anello in rame con vite e dado di fissaggio alla guaina esterna del cavo AHT
- Istruzioni di montaggio

### CH5023 - TK/FSW/O/Exe - UTK555

FSEw FSUw

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti scaldanti con cavi scaldanti di sezione larga per installazioni in aree certificate ATEX. Il KIT è completo del lato alimentazione e lato terminale e si compone di:

- Un pressacavo in poliammide PSG5 M25 con guaina di ghiera e guarnizione con certificazione ATEX EEx e
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES4
- Un isolatore per i conduttori BPS5
- Una guaina isolante per la messa a terra
- Un capicorda per connettere, eventualmente, la messa a terra alla vite della cassetta
- Un tubetto di silicone
- Una etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese e
- Una etichetta su cui riportare i dati del circuito
- Istruzioni di montaggio

### CH5112 - TK/FSLe/O/Exde - UTK144SP

### FSM FSLe PHT-N

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti scaldanti con cavi scaldanti di sezione stretta per installazioni in aree certificate ATEX. Il KIT è completo del lato alimentazione e lato terminale e si compone di:

- Un pressacavo in ottone nichelato NBGS1 M20 con ogiva per cavi di sezione stretta completo di ghiera e guarnizione con certificazione ATEX EEx de
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES4
- Un isolatore per i conduttori BPS4
- Una guaina isolante per la messa a terra
- Un capicorda per connettere, eventualmente, la messa a terra alla vite della cassetta
- Un tubetto di silicone
- Una etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese
- Una etichetta su cui riportare i dati del circuito
- Istruzioni di montaggio



### CH5113 - TK/FSO/Exde - UTK344SP

### FSR FSE FSS FSU FS+ PHT-NF AHT

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti scaldanti con cavi autoregolanti di sezione standard per installazioni in aree certificate ATEX. Il KIT è completo del lato alimentazione e lato terminale e si compone di:

- Un pressacavo in ottone nichelato NBGS3 M20 con ogiva per cavi di sezione standard completo di ghiera e guarnizione con certificazione ATEX EEx de
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES4
- Un isolatore per i conduttori BPS4
- Una guaina isolante per la messa a terra
- Un capicorda per connettere, eventualmente, la messa a terra alla vite della cassetta
- Un tubetto di silicone
- Una etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese
- Una etichetta su cui riportare i dati del circuito
- Istruzioni di montaggio



### CH5114 - TK/FSW/O/Exde - UTK555SP

### FSEw FSUw

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti scaldanti con cavi scaldanti di sezione larga per installazioni in aree certificate ATEX. Il KIT è completo del lato alimentazione e lato terminale e si compone di:

- Un pressacavo in ottone nichelato NBGS5 M25 con ogiva per cavi di sezione larga completo di ghiera e guarnizione con certificazione ATEX EEx de
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES4
- Un isolatore per i conduttori BPS5
- Una guaina isolante per la messa a terra
- Un capicorda per connettere, eventualmente, la messa a terra alla vite della cassetta
- Un tubetto di silicone
- Una etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese
- Una etichetta su cui riportare i dati del circuito
- Istruzioni di montaggio



### CH5120 - HPS2

**FSM FSLe FSR FSE FSEw**

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti scaldanti con cavi autoregolanti per installazioni in aree certificate ATEX. Il KIT per collegare il cavo scaldante alla cassetta di alimentazione si compone di:

- Un pezzo di materiale termorestringente per l'isolamento della matrice
- Due pezzi di materiale termorestringente per l'isolamento dei conduttori
- Una guaina isolante per la messa a terra
- Un capicorda per connettere, eventualmente, la messa a terra alla vite della cassetta
- Una etichetta su cui riportare i dati del circuito
- Istruzioni di montaggio



### CH5121 - HES2

**FSM FSLe FSR FSE FSEw**

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti scaldanti con cavi autoregolanti per installazioni in aree certificate ATEX. Il KIT per effettuare le chiusure terminali finali si compone di:

- Un pezzo di materiale termorestringente lunghezza circa 25mm per il primo isolamento della terminazione
- Un pezzo di materiale termorestringente lunghezza circa 50mm per il secondo isolamento della terminazione
- Un connettore per la messa a terra
- Istruzioni di montaggio PDF



### CH5951 PGS1

**FSM FSLe PHT**

Pressacavo M20 certificato ATEX EEx e in materiale plastico completo di ghiera



### CH5957 NBGS1

**FSM FSLe**

Pressacavo M20 certificato ATEX EEx de in ottone nichelato completo di ghiera



### CH5952 PGS3

**FSR FSE FSS FS+ FSU AHT**

Pressacavo M20 certificato ATEX EEx e in materiale plastico completo di ghiera



### CH5958 NBGS3

**FSR FSE FSS FS+ FSU**

Pressacavo M20 certificato ATEX EEx de in ottone nichelato completo di ghiera



### CH5953 PGS5

**FSEw FSUw**

Pressacavo M25 certificato ATEX EEx e in materiale plastico completo di ghiera

### CH5959 NBGS5

**FSEw FSUw**

Pressacavo M25 certificato ATEX EEx de in ottone nichelato completo di ghiera

Via Dell'Olmo 66  
20853 Biassono (MB)  
Italy

 **temar** s.r.l.  
www.temarsrl.it

Tel: +39-039-2494256  
Fax: +39-039-2495161  
email: info@temarsrl.it