# KIT di Terminazione emar 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 ogiva per cavi di sezione stretta completo di ghiera e guarnizione con certificazione ATEX EEx 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
- 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 ogiva per cavi di sezione standard completo di ghiera e guarnizione con certificazione ATEX EEx 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
- Una etichetta su cui riportare i dati del circuito
- Istruzioni di montaggio





#### CH5003 - TK/MSE

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

AHT

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 ogiva per cavi di sezione larga completo 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
- 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 cappucció 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



# CH5952 PGS3 FSR FSE FSS FS+ FSU AHT

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



# CH5953 PGS5 FSEw FSUw

Pressacavo M25 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



# CH5958 NBGS3 FSR FSE FSS FS+ FSU

Pressacavo M20 certificato ATEX EEx de in ottone nichelato 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



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

Le informazioni contenute nel presente documento, inclusi disegni, illustrazioni e schemi (che sono destinati solo a scopo illustrativo), si ritengono affidabili. Tuttavia la Temar srl non offre alcuna garanzia circa la loro accuratezza e completezza e si esime da ogni responsabilità relativamente al loro utilizzo. I clienti della Temar srl dovrebbero fare la propria valutazione per determinare l'idoneità di ciascun prodotto per ogni applicazione specifica. Temar srl non potrà essere ritenuta responsabile in nessun modo per eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.