

## KIT DI TERMINAZIONE

### ZONA ATEX

#### CH5001 - TK/FSM/Ex - UTK144

#### FSM PHT-N

Kit per la terminazione di circuiti 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 con capicorda
- Un'etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese
- Un'etichetta su cui riportare i dati del circuito



#### CH5022 - TK/FS/Ex - UTK344

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

Kit per la terminazione di circuiti con cavi scaldanti 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 con capicorda
- Un tubetto di silicone
- Un'etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese
- Un'etichetta su cui riportare i dati del circuito



#### CH5023 - TK/FSW/Ex - UTK555

#### FSEw FSUw

Kit per la terminazione di circuiti scaldanti con cavi autoregolanti 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 BES5
- Un isolatore per i conduttori BPS5
- Una guaina isolante per la messa a terra con capicorda
- Un tubetto di silicone
- Un'etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese
- Un'etichetta su cui riportare i dati del circuito



#### CH5023 - TK/FSW/Ex - UTK555

#### AHT

Kit di messa a terra per cavo AHT

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



## CH5112 - TK/FSM/ON/Exde

## FSM PHT-N

Kit per la terminazione 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 con capicorda
- Un'etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese
- Un'etichetta su cui riportare i dati del circuito



## CH5113 e CH5116 - TK/FS/ON/Exde/TR CU FSR FSE FSS FSU PHT-NF - AHT

Kit per la terminazione di circuiti con cavi scaldanti 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
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES4
- Un isolatore per i conduttori BPS4
- Una guaina isolante per la messa a terra con capicorda
- Un'etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese
- Un'etichetta su cui riportare i dati del circuito

ATTENZIONE: se sono richiesti certificati ATEX o IECEx usare CH5116  
se sono richiesti certificati EAC-TR CU usare CH5113



## CH5114 - TK/FSw/ON/Exde

## FSEw FSUw

Kit per la terminazione di circuiti scaldanti con cavi autoregolanti 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/ TR CU
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES5
- Un isolatore per i conduttori BPS5
- Una guaina isolante per la messa a terra con capicorda
- Un'etichetta di avvertimento di presenza cavo elettrico sotto la coibentazione in lingua inglese
- Un'etichetta su cui riportare i dati del circuito



## SS1001 - TKL/BTC HT/Ex

## BTC HTA HTM

Kit per la terminazione di circuiti con cavi scaldanti 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 M25 con ogiva ovale per cavi scaldanti autoregolanti completo di ghiera e guarnizione con certificazione ATEX EEx de/ TR CU
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone
- Isolatori per i conduttori
- Puntatori
- Guaina isolante per la messa a terra



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.