

KIT di Terminazione

Zona Sicura

Alta Temperatura

CH5028 - TK/FS/ST/AT

FSS FSU FS+ PHT/IN AHT

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

- Un pressacavo in poliammide M25 con ogiva per cavi di sezione standard completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- 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



CH5030 - TK/FS/ST/AT

FSS FSU FS+ PHT/IN AHT

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

- Un pressacavo in poliammide M20 con ogiva per cavi di sezione standard completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- 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



CH5029 - TK/FSW/ST/AT

FSUw PHT/IN

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

- Un pressacavo in poliammide M25 con ogiva per cavi di sezione larga completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES5
- 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



CH5047 - TK/FS/ST/AT/ALIM

FSS FSU FS+ PHT/IN

Kit di terminazione per l'esecuzione della connessione alla cassetta di alimentazione di circuiti scaldanti con cavi autoregolanti di sezione standard per installazioni in area sicura. Il KIT è completo del lato alimentazione e si compone di:

- Un pressacavo in poliammide M25 con ogiva per cavi di sezione standard completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- 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



CH5048 - TK/FSW/ST/AT/ALIM

FSUw PHT/IN

Kit di terminazione per l'esecuzione della connessione alla cassetta di alimentazione di circuiti scaldanti con cavi autoregolanti di sezione larga per installazioni in area sicura. Il KIT è completo del lato alimentazione e si compone di:

- Un pressacavo in poliammide M25 con ogiva per cavi di sezione larga completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- 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



CH5922 - BES4

FSE FS+ FSS FSU EMTS/CS PHT AHT

Cappuccio terminale in gomma siliconica per la sigillatura della parte finale del circuito scaldante. La sigillatura si effettua con del normale silicone.



CH5923 - BES5

FSEw FSUw EMTS/CF

Cappuccio terminale in gomma siliconica per la sigillatura della parte finale del circuito scaldante. La sigillatura si effettua con del normale silicone.



CH5902 - BPS4

FSE FS+ FSS FSU EMTS PHT AHT

Isolatore in gomma al silicone per la sigillatura della parte iniziale del circuito scaldante. La sigillatura si effettua con del normale silicone.



CH5901 - BPS5

FSEw FSUw

Isolatore in gomma al silicone per la sigillatura della parte iniziale del circuito scaldante. La sigillatura si effettua con del normale silicone.



CH5111 - TK/EMTS/B

EMTS PHT

Kit per la connessione alla alimentazione per cavi autoregolanti di sezione larga con isolatori in guaina termorestringente e pressacavo M25. Il KIT si compone di:

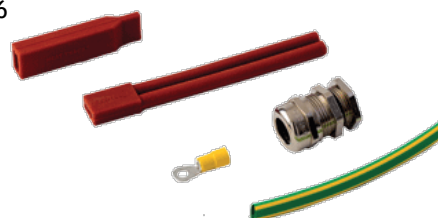
- Un pressacavo in poliammide M25 con ogiva per cavi di sezione larga completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES5
- Un isolatore in gomma al silicone BPS5
- Una guaina isolante per la messa a terra
- Un capicorda isolato per collegare le calze di messa a terra
- Un capicorda per connettere, eventualmente, la messa a terra alla vite della cassetta



CH5041 - TK/CS/STANDARD/ST FSR FSE FS+ FSS FSU EMTS-CF PHT-NF AHT

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti scaldanti con cavi a potenza costante per installazioni in area sicura. Il KIT è completo del lato alimentazione e lato terminale e si compone di:

- Un pressacavo in ottone nichelato M20 con ogiva per cavi a potenza costante completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES4
- Un isolatore in gomma al silicone BPS4
- Un capicorda isolato per collegare le calze di messa a terra
- Una guaina isolante per la messa a terra
- Un capicorda per connettere, eventualmente, la messa a terra alla vite della cassetta



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



Media e Bassa Temperatura

CH5027 - TK/FS/ST

FSM FSR FSE

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

- Un pressacavo in poliammide M25 con ogiva per cavi di sezione standard completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- Un cappuccio terminale in termorestringente
- Due pezzi di guaina 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



CH5025 - TK/FSw/ST

FSEw

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

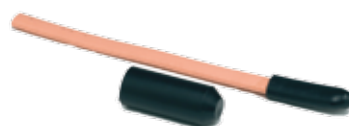
- Un pressacavo in poliammide M25 con ogiva per cavi di sezione larga completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- Un cappuccio terminale in termorestringente
- Due pezzi di guaina termorestringente per l'isolamento dei conduttori
- Una guaina isolante per la messa a terra
- Un capicorda per connettere, eventualmente, la messa a terra alla vite della cassetta



CH5005 - TK/FS/TERMO/TESTA

FSM FSR FSE

Cappuccio di chiusura di testa in materiale termorestringente con collante per cavi scaldanti di sezione standard.



CH5008 - TK/FSw/TERMO/TESTA

FSEw

Cappuccio di chiusura di testa in materiale termorestringente con collante per cavi scaldanti di sezione larga.



CH5009 - TK/FS/TERMO/ALIM

FSM FSR FSE

Kit di terminazione per la connessione alla alimentazione per cavi autoregolanti di sezione standard con isolatori in guaina termorestringente e pressacavo M25. Il KIT si compone di:

- Un pressacavo in poliammide M25 con ogiva per cavi di sezione standard completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- Due pezzi di guaina 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
- Istruzioni di montaggio PDF



CH5010 - TK/FSw/TERMO/ALIM

FSEw

Kit per la connessione alla alimentazione per cavi autoregolanti di sezione larga con isolatori in guaina termorestringente e pressacavo M25. Il KIT si compone di:

- Un pressacavo in poliammide M25 con ogiva per cavi di sezione larga completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- Due pezzi di guaina 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



CH5040 - TK/FS/ST/ON

FSM FSLe FSR FSE

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

- Un pressacavo in ottone nichelato M20 con ogiva per cavi di sezione standard completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- Un cappuccio terminale in termorestringente
- Due pezzi di guaina 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



CH5044 - TK/FSw/ST/ON

FSEw

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

- Un pressacavo in ottone nichelato M20 con ogiva per cavi di sezione standard completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- Un cappuccio terminale in termorestringente
- Due pezzi di guaina 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



CP2007 - TK/PTFE

PTFE

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti scaldanti con isolamento in PTFE. Il KIT si compone di:

- N° 4 pezzi di guaina termorestringente per l'isolamento interno delle giunzioni
- N° 2 pezzi di guaina termorestringente per l'isolamento esterno
- N° 4 morsetti a crimpare per le connessioni dei conduttori
- N° 2 pezzi di cavo di messa a terra con isolante giallo-verde
- N° 2 occhiali per il collegamento dei conduttori di terra nella cassetta di giunzione
- N° 2 puntalini per cavo da 1,5mmq per il collegamento delle due estremità del circuito ai morsetti della cassetta di alimentazione



Via Dell'Olmo 66
20853 Biassono (MB)
Italy


RISCALDAMENTO ELETTRICO E SICUREZZA
www.temarsrl.it

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