

KIT DI TERMINAZIONE

Zona SICURA Alta temperatura

CH5028 - TK/FS/ST/AT

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti 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



FSS FSU BTC PHT-NF AHT

CH5030 - TK/FS/ST/AT

Kit di terminazione per l'esecuzione di circuiti 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



FSS FSU BTC PHT-NF AHT

CH5029 - TK/FSW/ST/AT

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



FSUw

CH5047 - TK/FS/ST/AT/ALIM

Kit di terminazione per l'esecuzione della connessione alla cassetta di alimentazione di circuiti 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 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

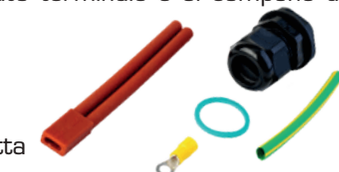


FSS FSU BTC PHT-NF

CH5048 - TK/FSW/ST/AT/ALIM

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 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 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



FSUw

CH5922 - BES4

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



FSE BTC FSS FSU EMTS-CF PHT AHT

CH5923 - BES5

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



FSEw FSUw EMTS/CS

CH5902 - BES4

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



FSE BTC FSS FSU EMTS PHT AHT

CH5901 - BES5

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



FSEw FSUw

CH5111 - TK/EMTS/B

Kit per la connessione alla alimentazione per cavi scaldanti a potenza costante con isolatori in silicone e pressacavo M25. Il KIT si compone di:

- Un pressacavo in poliamminide M25 con ogiva per cavi di sezione larga completo di ghiera e guarnizione in esecuzione stagna IP66
- Un cappuccio terminale in gomma al silicone BES4
- Un isolatore in gomma al silicone BPS4
- 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.



EMTS PHT AHT

CH5041 - TK/EMTS/B/ON

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.



EMTS PHT AHT

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



AHT