

KIT DI TERMINAZIONE

Zona SICURA Bassa temperatura

CH5027 - TK/FS/ST

FSM FSR FSE HTA HTM HTP

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 HTA HTM HTP

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

FM FSR FSR HTA HTM HTP

Kit di terminazione per la connessione all'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 all'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 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 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 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



CH2007 - 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 occhielli 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



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.