

Cabo de extensão termopar M12 e M8 moldado

Séries M8C e M12C

- ✓ Disponível em estruturas de M8 e M12
- ✓ Acoplamento dos conectores fêmea aos conectores macho (pino) do sensor
- ✓ Cabos M12 possuem fios de termopar compensados
- ✓ Fios possuem isolamento e revestimento de silicone

M12C-SIL-K-S-F-3, mostrado em escala real.

M8C-SIL-K-S-F-3, mostrado em escala real.

Código de cores do termopar

Tipo de TC	Positivo	Negativo	Revestimento
Jl (IEC)	Preto	Branco	Preto
Kl (IEC)	Verde	Branco	Verde
J (ANSI)	Branco	Vermelho	Marrom
K (ANSI)	Amarelo	Vermelho	Amarelo

Para fazer seu pedido			
Número do modelo	Tipo de termopar	Comprimento do cabo	Orientação do conector
Cabos de extensão M12			
M12C-SIL-J-S-F-1.5	J	1,5 m	Reito
M12C-SIL-K-S-F-1.5	K	1,5 m	Reito
M12C-SIL-J-S-F-3	J	3,0 m	Reito
M12C-SIL-K-S-F-3	K	3,0 m	Reito
M12C-SIL-K-S-F-5	K	5,0 m	Reito
M12C-SIL-Jl-S-F-1.5	Jl	1,5 m	Reito
M12C-SIL-Kl-S-F-1.5	Kl	1,5 m	Reito
M12C-SIL-Jl-S-F-3	Jl	3,0 m	Reito
M12C-SIL-Kl-S-F-3	Kl	3,0 m	Reito
M12C-SIL-Kl-S-F-5	Kl	5,0 m	Reito
Cabos de extensão M8			
M8C-SIL-J-S-F-1.5	J	1,5 m	Reito
M8C-SIL-K-S-F-1.5	K	1,5 m	Reito
M8C-SIL-J-S-F-3	J	3,0 m	Reito
M8C-SIL-K-S-F-3	K	3,0 m	Reito
M8C-SIL-J-S-F-5	K	5,0 m	Reito
M8C-SIL-K-S-F-5	K	5,0 m	Reito
M8C-SIL-Jl-S-F-1.5	Jl	1,5 m	Reito
M8C-SIL-Kl-S-F-1.5	Kl	1,5 m	Reito
M8C-SIL-Jl-S-F-3	Jl	3,0 m	Reito
M8C-SIL-Kl-S-F-3	Kl	3,0 m	Reito
M8C-SIL-Jl-S-F-5	Jl	5,0 m	Reito
M8C-SIL-Kl-S-F-5	Kl	5,0 m	Reito

Exemplos de pedido: M12C-SIL-J-F-3, cabo de extensão termopar, tipo K, cabo isolado e revestido de silicone, 3 m de comprimento com conector fêmea reto M12 em uma extremidade.

M8C-SIL-K-S-F-5, cabo de extensão termopar, tipo K, cabo isolado e revestido com silicone, 1,5 m de comprimento com conector fêmea reto M8 em uma extremidade.