

SERIE: RTDEX

Cable de Extensión para Sensor de Temperatura RTD.

Ejemplo:

N/P: RTDEX-E-F-5.0M-E



Serie RTDEX

Código 1: Modelo.	Código 2: Terminación extremo A.	Código 3: Material de la extensión.	Código 4: Longitud de la extensión.	Código 5: Terminación extremo B.
RTD()				
(EX) Cable de Extensión para RTD'S.	(0) Ninguna.	(P) En aislamiento PVC, 105°C.	(XX.XXP) Longitud en pulgadas.	(0) Ninguna.
	Terminaciones estándar (A) Puntas sueltas de 2 hilos. (B) Puntas sueltas de 3 hilos. (C) Puntas sueltas de 4 hilos. (D) Puntas pines de 2 hilos. (E) Puntas pines de 3 hilos. (F) Puntas sueltas de 4 hilos. (1) Miniconector macho de 3 terminales y adaptador. (2) Miniconector hembra de 3 terminales y adaptador. (3) Conector macho de 3 terminales y adaptador. (4) Conector hembra de 3 terminales y adaptador.	(S) En aislamiento Silicón, 180°C. (F) En aislamiento FEP*, 260°C. (FM) En aislamiento FEP* /Malla Cu/FEP*, 260° C. (H) En aislamiento Fibra de vidrio/Malla Al304, 450°C. * FEP (Fluoropolímero).	(XX.XXF) Longitud en pies. (XX.XXC) Longitud en centímetros. (XX.XXM) Longitud en metros.	Terminaciones estándar (A) Puntas sueltas de 2 hilos. (B) Puntas sueltas de 3 hilos. (C) Puntas sueltas de 4 hilos. (D) Puntas pines de 2 hilos. (E) Puntas pines de 3 hilos. (F) Puntas sueltas de 4 hilos. (1) Miniconector macho de 3 terminales y adaptador. (2) Miniconector hembra de 3 terminales y adaptador. (3) Conector macho de 3 terminales y adaptador. (4) Conector hembra de 3 terminales y adaptador.
	Terminaciones especiales (5) Conector macho de 4 pines. (6) Conector macho de 6 pines. (5) Conector hembra de 4 pines. (6) Conector hembra de 6 pines.			Terminaciones especiales (5) Conector macho de 4 pines. (6) Conector macho de 6 pines. (5) Conector hembra de 4 pines. (6) Conector hembra de 6 pines.