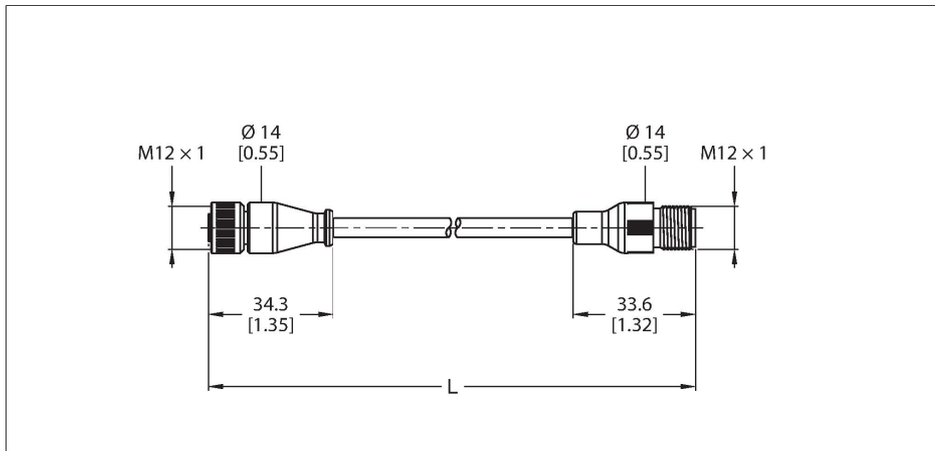


RK4.217T-7-RS4.217T/TS7198

Cable de termopar, tipo K – Cable de extensión



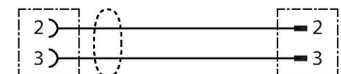
Características

- Conector hembra M12, recto, 2 polos
- Blindaje: Lámina con cable de drenaje, no aplicada a los conectores
- Conector macho M12, recto, 2 polos
- Material del revestimiento: TPE
- Color del revestimiento: verde
- Grado de protección IP67

Asignación de contactos



diagrama de conexiones



Tipo	RK4.217T-7-RS4.217T/TS7198
N.º de ID	100033107
Conector A	Conector hembra, M12 × 1, Recto, codificación C
Número de polos	4
Contactos	Latón, CuZn, Dorado
Soporte del contacto	Plástico, PA
Empuñadura	Plástico, TPE
Tuerca y tornillo de unión	Latón, CuZn, Niquelado
Junta	Junta tórica, Plástico, EPDM
Grado de protección	IP67, (insertado)
Conector B	Conectores, M12 × 1, Recto, codificación C
Número de polos	4
Soporte del contacto	Plástico, PA
Empuñadura	Plástico, TPE
Tuerca de acoplamiento y tornillo de fijación	Latón, CuZn, Niquelado
Grado de protección	IP67, (enchufado)
Cable	
Longitud del cable	7 m
Funda del cable	TPE, Verde
Aislamiento del conductor	XLPE
Sección transversal de núcleo	2 x 24 AWG [similar a 0,25 mm²]
Voltaje nominal	250 V
Corriente	4 A
Propiedades químicas y mecánicas	
Temperatura ambiente (fijo)	105 °C