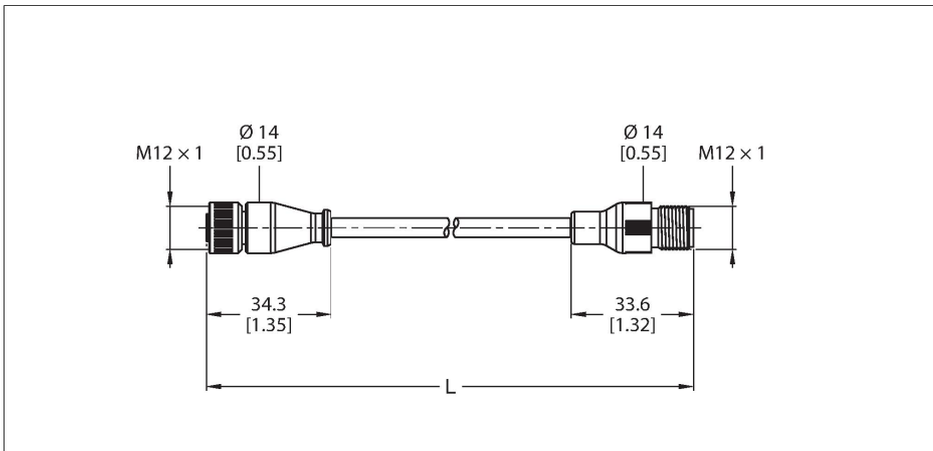


RK4.217T-2-RS4.217T/TS7198

Câble thermocouple type K – Câble de raccordement



Données techniques

Type	RK4.217T-2-RS4.217T/TS7198
N° d'identification	100033104
Connecteur A	Connecteur femelle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4
Contacts	laiton, CuZn, doré
Corps isolant	Plastique, PA
Corps de manchon	Plastique, TPE
Écrou/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Joint d'étanchéité	joint torique, Plastique, EPDM
Type de protection	IP67, (enfiché)
Connecteur B	Connecteur mâle, M12x1, Droit, Codage A
Nombre de pôles	4
Corps isolant	Plastique, PA
Corps de manchon	Plastique, TPE
Ecrou de serrage/vis de serrage	laiton, CuZn, nickelé
Indice de protection	IP67, (enfiché)
Câble	
Longueur de câble	2 m
Gaine de câble	TPE, Vert
Isolation du conducteur	XLPE
Section conducteur	2 x 24 AWG [similaire à 0,25 mm ²]
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A

Caractéristiques

- Connecteur femelle M12, droit, 2 pôles
- Blindage : feuille avec fil de repère, non appliquée aux connecteurs
- Connecteur mâle M12, droit, 2 pôles
- Matériau de la gaine : TPE
- Couleur de la gaine : vert
- Indice de protection IP67

Configuration de contact

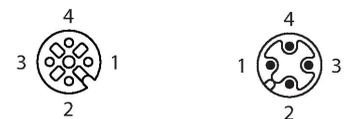
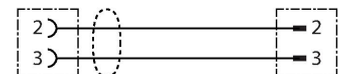


schéma de connexions



Données techniques

Caractéristiques mécaniques et chimiques

Température ambiante (posé de manière fixe) 105 °C
