

Connecteurs standard thermocouple

Connecteur deux broches rondes pour la connexion des thermocouples et/ou avec des câbles de compensation ou d'extension. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.



Références

CSF-K	Connecteur femelle TcK
CSM-K	Connecteur mâle TcK
CSF-J	Connecteur femelle TcJ
CSM-J	Connecteur mâle TcJ
CSF-T	Connecteur femelle TcT
CSM-T	Connecteur mâle TcT

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	De -50 à +210 °C
Matière	Thermoplastique armé de fibre de verre
Pour fils de Ø	De 0,2 mm à 2 mm
Câble de connexion	8 mm maximum
Couleur standard	IEC 584-3

Connecteurs miniature thermocouple

Connecteur deux broches plates pour la connexion des thermocouples et/ou avec des câbles de compensation ou d'extension. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.



Références

CMF-K	Connecteur femelle TcK
CMM-K	Connecteur mâle TcK
CMF-J	Connecteur femelle TcJ
CMM-J	Connecteur mâle TcJ
CMF-T	Connecteur femelle TcT
CMM-T	Connecteur mâle TcT

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	De -50 à +210 °C
Matière	Thermoplastique armé de fibre de verre
Pour fils de Ø	De 0,002 mm à 0,6 mm
Câble de connexion	4,5 mm maximum
Couleur standard	IEC 584-3

Connecteurs standard thermocouple haute température (+350 °C)

Connecteur deux broches rondes pour la connexion des thermocouples et/ou avec des câbles de compensation ou d'extension. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.



Références

CSF-K-HT	Connecteur femelle TcK
CSM-K-HT	Connecteur mâle TcK
CSF-J-HT	Connecteur femelle TcJ
CSM-J-HT	Connecteur mâle TcJ
CSF-T-HT	Connecteur femelle TcT
CSM-T-HT	Connecteur mâle TcT

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	De -50 à +350 °C
Matière	Céramique
Pour fils de Ø	De 0,2 mm à 2 mm
Câble de connexion	8 mm maximum
Couleur standard	Blanc avec une pastille de repérage par code couleur IEC 584-3

Connecteurs miniature thermocouple haute température (+ 350 °C)

Connecteur deux broches plates pour la connexion des thermocouples et/ou avec des câbles de compensation ou d'extension. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.



Références

CMF-K-HT	Connecteur femelle TcK
CMM-K-HT	Connecteur mâle TcK
CMF-J-HT	Connecteur femelle Tcj
CMM-J-HT	Connecteur mâle Tcj
CMF-T-HT	Connecteur femelle TcT
CMM-T-HT	Connecteur mâle TcT

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	De -50 à +350 °C
Matière	Céramique
Pour fils de Ø	De 0,002 mm à 0,6 mm
Câble de connexion	4,5 mm maximum
Couleur standard	Blanc avec une pastille de repérage par code couleur IEC 584-3

Embases standard et miniature thermocouple

Embase à clipser femelle 2 broches rondes standard ou 2 broches plates miniature pour la connexion des thermocouples et/ou avec câble d'extension ou compensation. Un système de détrompeur empêche l'inversion de polarité.



Références

ES-K	Embase standard TcK
ES-J	Embase standard Tcj
ES-T	Embase standard TcT
EM-K	Embase miniature TcK
EM-J	Embase miniature Tcj
EM-T	Embase miniature TcT

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	De -50 à +210 °C
Matière	Thermoplastique armé de fibre de verre
Pour fils de Ø	Standard : De 0,2 mm à 2 mm Miniature : De 0,002 à 0,6 mm
Câble de connexion	Standard : 8 mm maximum Miniature : 4,5 mm maximum
Couleur standard	IEC 584-3

Panneaux pour embases standard et miniature thermocouple

Nombre de voies : 1, 2, 4, 6, 8, 12 ou 24
 Panneau aluminium (épaisseur ≈ 2 mm)
 Dimensions : suivant nombre de voies
 Livrée avec les embases fixées.



Références

PCS-1V	Panneau standard 1 voie
PCS-4V	Panneau standard 4 voies
PCS-6V	Panneau standard 6 voies
PCS-8V	Panneau standard 8 voies
PCM-1V	Panneau miniature 1 voie
PCM-4V	Panneau miniature 4 voies
PCM-6V	Panneau miniature 6 voies
PCM-8V	Panneau miniature 8 voies

