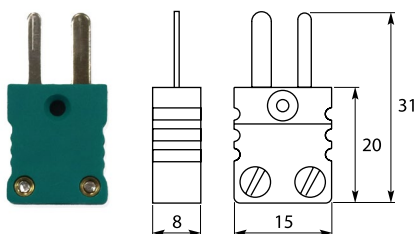




Fiche technique  
**Connecteur miniature compensé**  
**MMK IEC**

*Connecteur miniature compensé mâle*



**Référence :** MMK IEC

**Description du produit :** connecteur compensé miniature mâle thermocouple K

**Détail du produit :** Connecteur compensé miniature mâle thermocouple K. Température maximale d'utilisation -35°C à +200°C. Raccordement du câble sur bornier à visser

**SPÉCIFICATIONS**

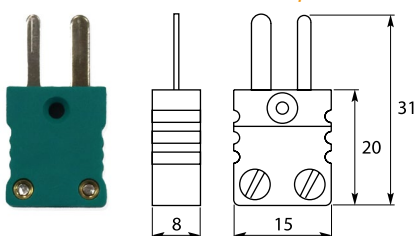
Attribut	Valeur
Type d'accessoires :	connecteur miniature
Type de connecteur :	connecteur compensé thermocouple
Genre de connection :	mâle
Type de thermocouple :	K
Taille du connecteur :	Miniature
Type de montage :	Montage sur câble
Température minimum :	-35°C
Température maximum :	+200°C
Forme :	rectangulaire



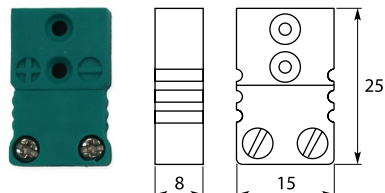
## Connecteur

### Thermocouple miniature compensé

Connecteur miniature compensé mâle



Connecteur miniature compensé femelle



Serre-câble pour connecteurs miniatures compensés



Réf. SCM

Type de couple	Matière du contact positif	Matière du contact négatif	Couleur du connecteur	Référence mâle	Référence femelle
J (IEC 584)	Fer	Constantan	Noir	MMJ	MFJ
K (ANSI)	Chromel	Alumel	Jaune	MMK	MFK
K (IEC 584)	Chromel	Alumel	Vert	MMK IEC	MFK IEC
T (IEC 584)	Cuivre	Constantan	Brun	MMT IEC	MFT IEC
E (IEC 584)	Chromel	Constantan	Violet	MME IEC	MFE IEC
R/S (IEC 584)	Cuivre	Alloy	Orange	MMS IEC	MFS IEC
U (IEC 584)	Cuivre	Cuivre	Gris	MMU IEC	MFU IEC
N (IEC 584)	Nicrosil	Nisil	Rose	MMN IEC	MFN IEC

Matière : thermoplastique haute température armé de fibre de verre, capable de supporter une température de 200 °C en continu

Facilité de connexion des fils

L'indication de polarité évite toute erreur de connexion

Accepte des fils d'un diamètre de 0,002 à 0,6 mm

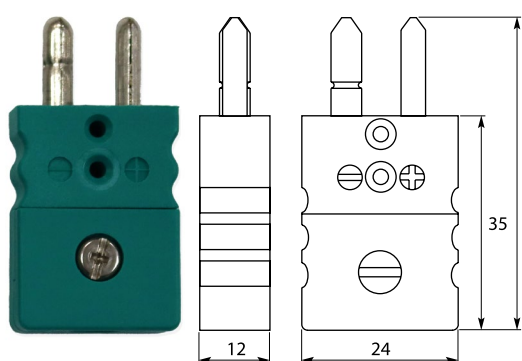
Le diamètre extérieur maximum du câble est de 4,5 mm

Accessoire : serre-câble acier inox, référence SCM

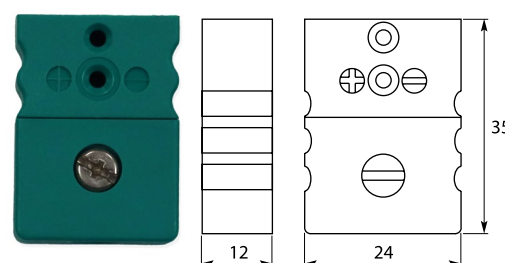
## Connecteur

### Thermocouple standard compensé

Connecteur standard compensé mâle



Connecteur standard compensé femelle



Serre-câble pour connecteurs standards compensés



Réf. SCS

Type de couple	Matière du contact positif	Matière du contact négatif	Couleur du connecteur	Référence mâle	Référence femelle
J (IEC 584)	Fer	Constantan	Noir	SMJ	SFJ
K (ANSI)	Chromel	Alumel	Jaune	SMK	SFK
K (IEC 584)	Chromel	Alumel	Vert	SMK IEC	SFK IEC
T	Cuivre	Constantan	Bleu	SMT	SFT
T (IEC 584)	Cuivre	Constantan	Brun	SMT IEC	SFT IEC
E (IEC 584)	Chromel	Constantan	Violet	SME IEC	SFE IEC
R/S (IEC 584)	Cuivre	Alloy	Orange	SMS IEC	SFS IEC
U (IEC 584)	Cuivre	Cuivre	Gris	SMU IEC	SFU IEC
N (IEC 584)	Nicrosil	Nisil	Rose	MN IEC	SFN IEC

Matière : thermoplastique haute température armé de fibre de verre, capable de supporter une température de 200 °C en continu

Facilité de connexion des fils

L'indication de polarité évite toute erreur de connexion

Accepte des fils d'un diamètre de 0,2 à 2,0 mm

Le diamètre extérieur maximum du câble est de 8 mm

Accessoire : serre-câble acier inox, référence SCS

Protecteurs caoutchouc pour connecteur standard ou miniature compensé



Grommets caoutchouc pour connecteur standard ou miniature compensé

