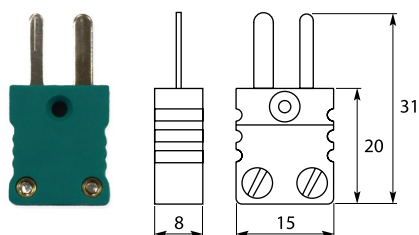




Fiche technique  
**Connecteur miniature compensé**  
**MMK IEC**

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**

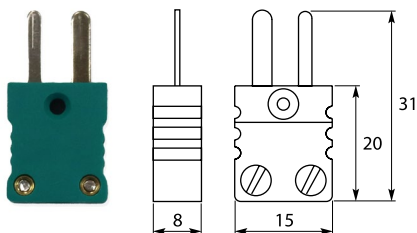
Attribut	Valeur
Type d'accessoires :	connecteur miniature
Type de connecteur :	connecteur compensé thermocouple
Genre de connection :	mâle
Type de thermocouple :	K
Taille du connecteur :	Miniature
Type de montage :	Montage sur câble
Température minimum :	-35°C
Température maximum :	+200°C
Forme :	rectangulaire



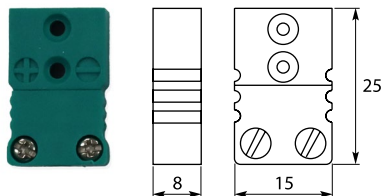
## Connecteur

### Thermocouple miniature compensé

Connecteur miniature compensé mâle



Connecteur miniature compensé femelle



Serre-câble pour connecteurs miniatures compensés

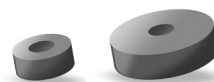


**Réf. SCM**

Protecteurs caoutchouc pour connecteur standard ou miniature compensé



Grommets caoutchouc pour connecteur standard ou miniature compensé



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

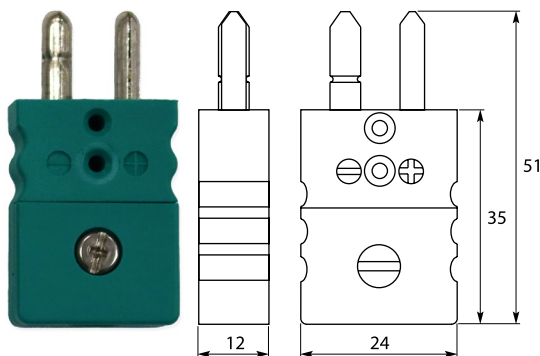
Le diamètre extérieur maximum du câble est de 4,5 mm

Accessoire : serre-câble acier inox, référence SCM

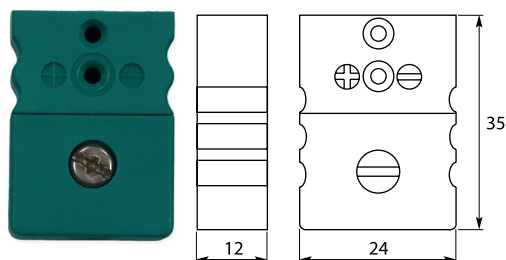
## Connecteur

### Thermocouple standard compensé

Connecteur standard compensé mâle



Connecteur standard compensé femelle



Serre-câble pour connecteurs standards compensés



**Réf. SCS**

Protecteurs caoutchouc pour connecteur standard ou miniature compensé



Grommets caoutchouc pour connecteur standard ou miniature compensé



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	SMKIEC	SFKIEC
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