

**CONNECTEUR**

**THERMOCOUPLE STANDARD COMPENSÉ**



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

Facilité de connexion des fils

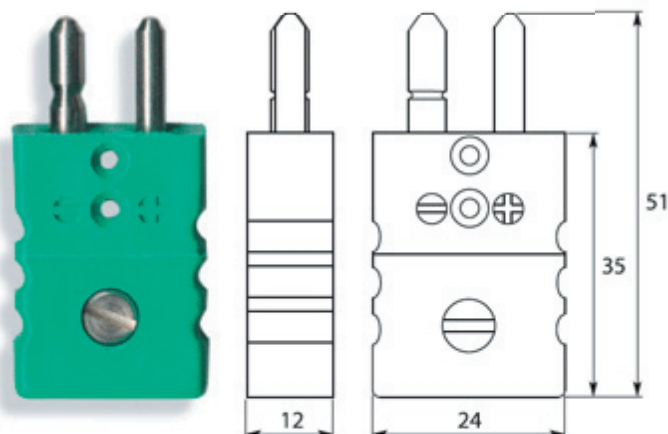
L'indication de polarité évite toute erreur de connexion

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

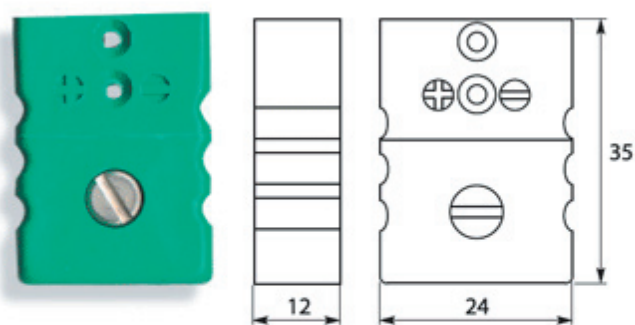
Le diamètre extérieur maximum du câble est de 8 mm

Accessoire : serre-câble acier inox, référence SCS

**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 (CEI 60584)	Fer	Constantan	Noir	<b>SMJIEC</b>	<b>SFJIEC</b>
K	Chromel	Alumel	Jaune	<b>SMK</b>	<b>SFK</b>
K (CEI 60584)	Chromel	Alumel	Vert	<b>SMKIEC</b>	<b>SFKIEC</b>
T	Cuivre	Constantan	Bleu	<b>SMT</b>	<b>SFT</b>
T (CEI 60584)	Cuivre	Constantan	Brun	<b>SMTIEC</b>	<b>SFTIEC</b>
E (CEI 60584)	Chromel	Constantan	Violet	<b>SMEIEC</b>	<b>SFEIEC</b>
R/S (CEI 60584)	Cuivre	Alloy	Orange	<b>SMSIEC</b>	<b>SFSIEC</b>
U (CEI 60584)	Cuivre	Cuivre	Gris	<b>SMUIEC</b>	<b>SFUIEC</b>
N (CEI 60584)	Nicrosil	Nisil	Rose	<b>SMNIEC</b>	<b>SFNIEC</b>