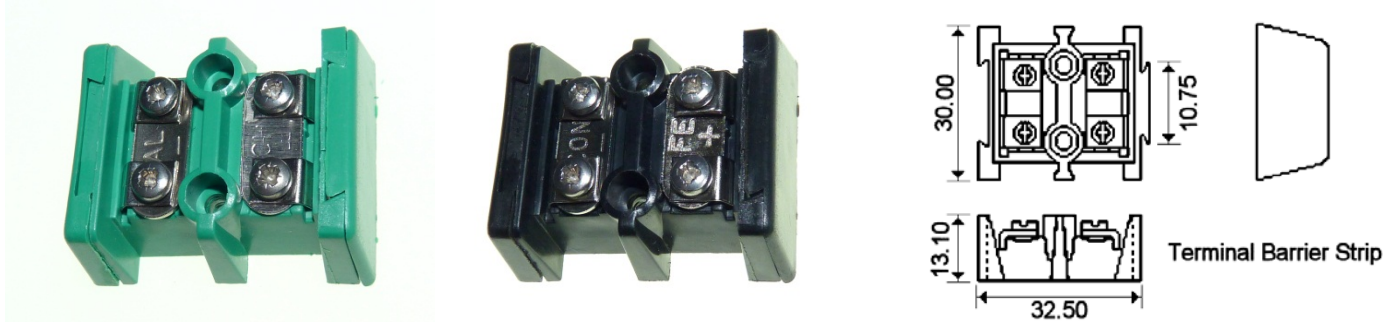


FICHE TECHNIQUE

Blocs de connexion de barrière pour le Thermocouple IEC

Contact borniers en thermocouples Types K & J



Thermocouple Type « K »

Thermocouple Type « J »

dessin schématique

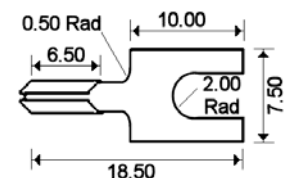
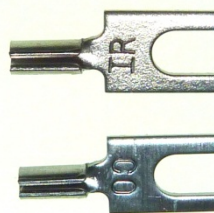
- Emboîtement de blocs de jonction de barrière
- Blocs fournis singulièrement avec embouts permettant un certain nombre de blocs à assembler ensemble
- Types de thermocouples « K » ou « J »
- Connexions en matériau de thermocouple
- Code couleurs à IEC-584
- Température max 220 ° C

T/C Type	Code de couleur (to IEC-584)	+Positive Contact (alloy type)	-Negative Contact (alloy type)	Allied Code	RS order Code
K	Vert	+Nickel Chromium	-Nickel Alloy	70641754	236-4205
J	Noir	+Iron	-Copper Nickel	70641753	236-4198

En option sertir cosse terminaisons :

- Fait à partir du matériau de thermocouple de type « K » ou « J »
- Accepte des câbles jusqu'à 18 AWG
- Fourni par lot de 20 paires

Type	Allied Code	RS order Code
K	70641751	236-4160
J	70641752	236-4182



Thermocouple Spade Terminal