



CABLES THERMOCOUPLES

CABLES THERMOCOUPLES CONFORMES A LA NORME IEC 584-3

THERMOCOUPLE	FILS +	FILS -	COULEUR +	COULEUR -
TYPE J	Fer	Cuivre-Nickel	NOIR	BLANC
TYPE K	Nickel-Chrome	Nickel Allié	VERT	BLANC

1- CABLES SOIE DE VERRE / SOIE DE VERRE

Température d'utilisation = -60°C à +450°C

soie de verre

soie de verre

Type de couple	Section des conducteurs	composition	DIA CABLE	REF	Qté
K	2 X 0.2 mm ²	Monobrin Dia 0.5mm	1.5 X 2.2	VVK250	
K	2 x 0.5 mm ²	Monobrin Dia 0.8mm	1.7 x 2.8	VVK280	
J	2 x 0.2 mm ²	Monobrin Dia 0.5mm	1.2 x 2.2	VVJ250	
J	2 x 0.5 mm ²	Monobrin Dia 0.7mm	1.8 x 3	VVJ280	

II- CABLES MULTIPAIRES

Température d'utilisation = -40°C à +105°C

PVC

blindage

PVC

Type de couple	Section des conducteurs	composition	DIA CABLE	REF	Qté
K	6 paires de 2 X 0.2 mm ²	3 brins Dia 0.3mm	9.4	PTPK2226PS	
J	6 paires de 2 x 0.2 mm ²	3 brins Dia 0.3mm	9.4	PTPJ2226PS	



CABLES THERMOCOUPLES DE RACCORDEMENT

CABLES THERMOCOUPLES CONFORMES A LA NORME IEC 584-3

THERMOCOUPLE	FILS +	FILS -	COULEUR +	COULEUR -
TYPE J	Fer	Cuivre-Nickel	NOIR	BLANC
TYPE K	Nickel-Chrome	Nickel Allié	VERT	BLANC



I- CABLES SOIE DE VERRE / SOIE DE VERRE/ TRESSE INOX

Température d'utilisation -60°C à +450°C

Type de couple	Section des conducteurs	composition	DIA CABLE	REF	Qté
K	2 x 0.2 mm ²	2 x 7 brins Dia 0.2mm	3.1	VVTK222	
J	2 x 0.2 mm ²	2 x 7 brins Dia 0.2mm	3.1	VVTJ222	
J	2 x 0.5 mm ²	2 x 7 brins Dia 0.3mm	6.6	VVTJ252	