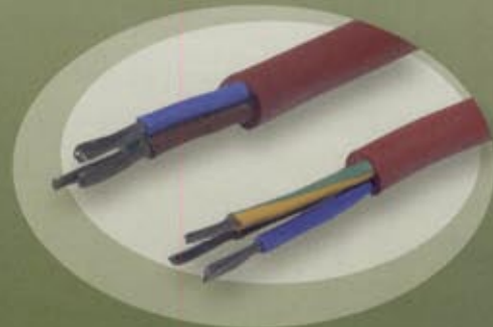
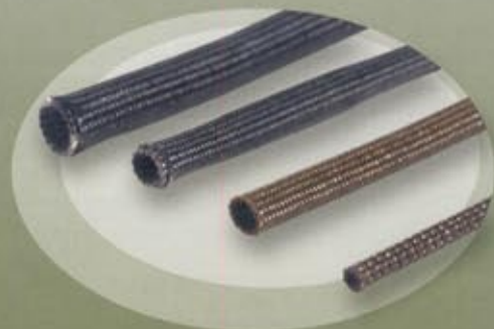
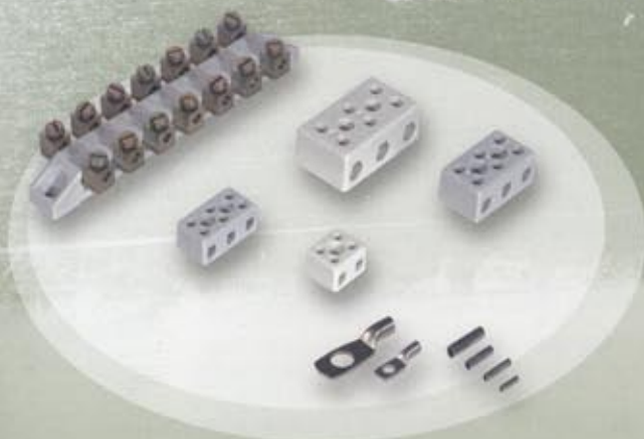


# électro-therm CONNECTIQUE

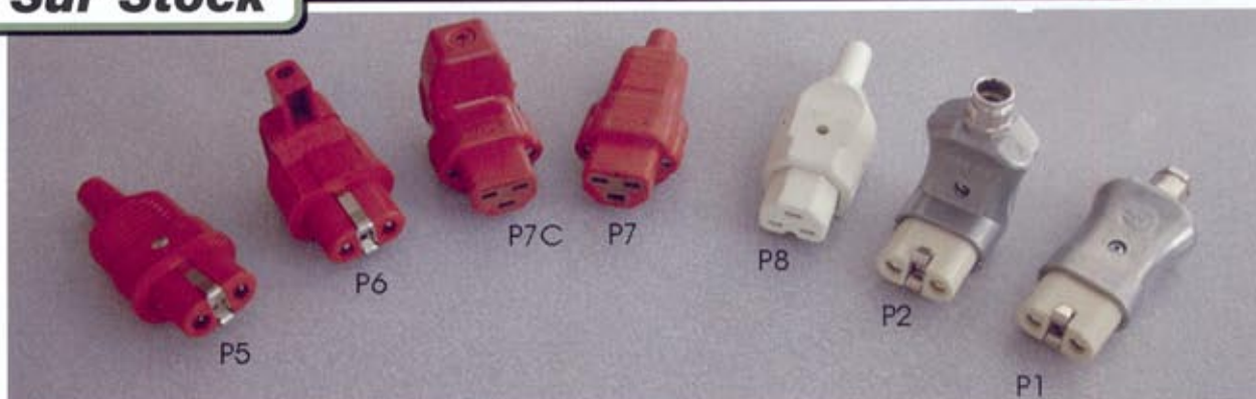
ELECTRO THERM CCTI Gr. 500  
25501



électro-therm

# Prises pour résistances et thermocouples

**Sur Stock**



## Prise Femelle Silicone 10A - 250 V.

Droite référence : P5  
 Droite CEE référence : P6  
 Coudée référence : P7  
 Coudée CEE référence : P7C

## Prise Femelle Métal / Céramique 15 A - 380 V.

Droite référence : P1  
 Coudée référence : P2

## Prise Femelle Plastique / Céramique 10A - 250 V.

Droite référence : P8

## PRISE MÂLE À ENCASTER



15 A - 380 V.  
 2 broches Ø 6 mm  
 entre axes 19 mm.

Référence : P3

## PRISE MÂLE SUR BOÎTIER



15 A - 380 V.  
 2 broches Ø 6 mm  
 entre axes 19 mm.

Référence : P4

# Accessoires pour thermocouples J-K

**Sur Stock**

Thermoplastique - 100 à + 220 °C

## PRISES STANDARD avec serre câble



Prise mâle couple J - réf. : TGM  
 Prise mâle couple K - réf. : TGMK



Prise femelle J - réf. : TGF  
 Prise femelle K - réf. : TGFK



Embase femelle fixe couple J - réf. : TGA  
 Embase femelle fixe couple K - réf. : TGAK  
 (entaille 26x13 mm)

## PRISES MINIATURES avec serre câble



Prise mâle couple J - réf. : TPM  
 Prise mâle couple K - réf. : TPMK



Prise femelle couple J - réf. : TPF  
 Prise femelle couple K - réf. : TPFK



Embase femelle fixe couple J - réf. : TPA  
 Embase femelle fixe couple K - réf. : TPAK  
 (entaille 17x8,5 mm)

# électro-therm

Tél. 04 72 15 85 90 • Fax 04 78 26 74 40

# Connecteurs

## 2-3-4 contacts + terre

### Sur Stock



#### CONNECTEUR

mobile mâle  
10 A - 250 V

Matière	Nbre de contacts	Référence
Plastique	2	MP 2
	3	MP 3
	4	MP 4
Métal	3	MM 3
	4	MM 4



#### CONNECTEUR

mobile femelle  
10 A - 250 V

Matière	Nbre de contacts	Référence
Plastique	2	FP 2
	3	FP 3
	4	FP 4
Métal	3	FM 3
	4	FM 4



#### CONNECTEUR

fixe femelle  
10 A - 250 V

Matière	Nbre de contacts	Référence
Plastique	2	AP 2
	3	AP 3
	4	AP 4
Métal	3	AM 3
	4	AM 4



#### CONNECTEUR COMPLET

mobile  
10 A - 250 V

Matière	Nbre de contacts	Référence
Plastique	2	CP 2
	3	CP 3
	4	CP 4
Métal	3	CM 3
	4	CM 4



#### CONNECTEUR COMPLET

fixe  
10 A - 250 V

Matière	Nbre de contacts	Référence
Plastique	2	CAP 2
	3	CAP 3
	4	CAP 4
Métal	3	CAM 3
	4	CAM 4

# Autres connecteurs

### Sur demande

De 3 à 216 pôles électriques,  
Gamme MIXO électrique/pneumatique,  
Gamme 180°C,  
Gamme CEM (compatible électro-magnétique),  
Gamme "Milieux agressifs".



# électro-therm

Tél. 04 72 15 85 90 • Fax 04 78 26 74 40

# Câbles et Gaines résistants à la chaleur

## Sur Stock

	<b>FILS SOUPLES 300 °C</b> Multi-brins nickel ou cuivre isolement fibre de verre.	<b>Section mm<sup>2</sup></b>	<b>1</b>	<b>1.5</b>	<b>2.5</b>	<b>4</b>
		<b>Code nickel</b>	C3	C4	C5	C6
		<b>Code cuivre</b>	C3C	C4C	C5C	C6C

	<b>CABLES SILICONE SOUPLE 180 °C</b> Multi-brins cuivre isolement silicone.	<b>Section mm<sup>2</sup></b>	<b>3x1.5</b>	<b>3x2.5</b>	<b>4x1.5</b>	<b>4x2.5</b>
		<b>Code</b>	C315	C325	C415	C425

	<b>GAINES FIBRE DE VERRE 300 °C</b> Simple ou double couches. Egalement disponible avec silicone.	<b>Ø intérieur mm</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
		<b>Code</b>	G2	G3	G4	G5	G6	G8	G10	G12

	<b>CABLE DE THERMOCOUPLE</b> Multi-brins isolement fibre de verre.	<b>Type</b>	<b>J</b>	<b>K</b>
		<b>Code</b>	CTC	CTCK

	<b>CABLE DE THERMOCOUPLE</b> Multi-brins isolement tresse inox.	<b>Type</b>	<b>J</b>	<b>K</b>
		<b>Code</b>	CTCTI	CTCTIK

# Accessoires de raccordement

## Sur Stock

### Cosses "bout à bout"

*nickel non isolées*

référence	Ø int. mm	Long. mm
BB1	1,4	8
BB2	1,9	12
BB3	2,4	12
BB4	3,1	16

### Cosses à œillet 600 °C

*nickel non isolées*

référence	Ø œillet mm	
0,5 à 1 mm <sup>2</sup>	12002	5,3
1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>	12010	4,3
	12011	5,3
	12012	6,4
4 à 6 mm <sup>2</sup>	12016	5,3
	12017	6,4
	12018	8,4

### Borniers Céramiques

Modèles 2 pôles	BP2	BP102	BP162
Modèles 3 pôles	BP3	BP103	BP163
Connexions mm <sup>2</sup>	6	10	16
Température maxi	200	250	300
Tension	380	380	380

# électro-therm

Technique du chauffage électrique