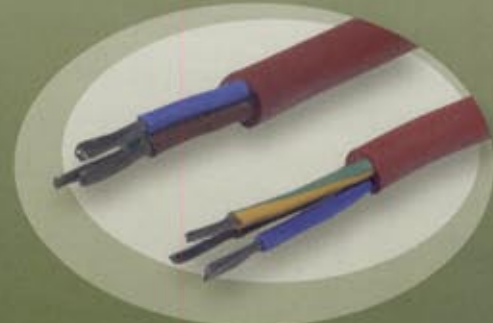
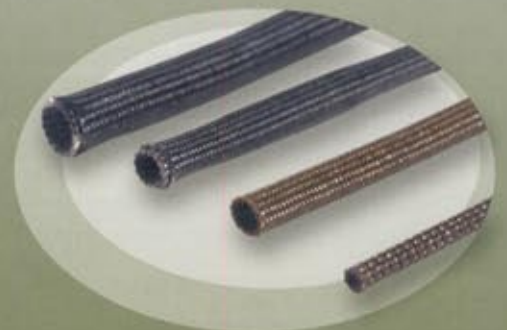
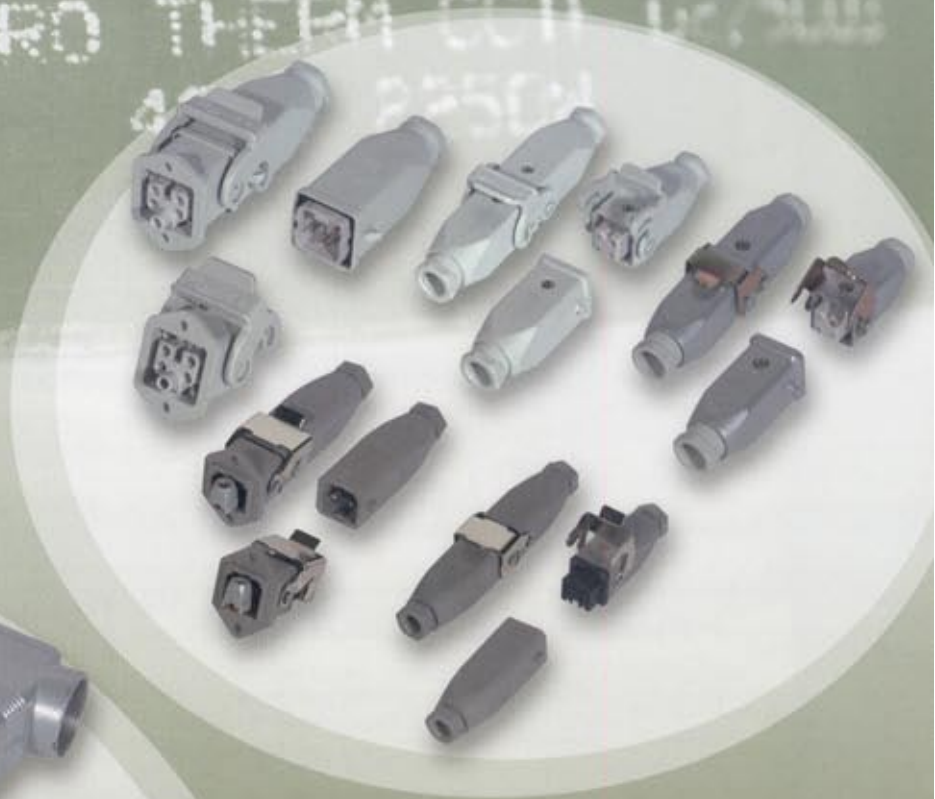
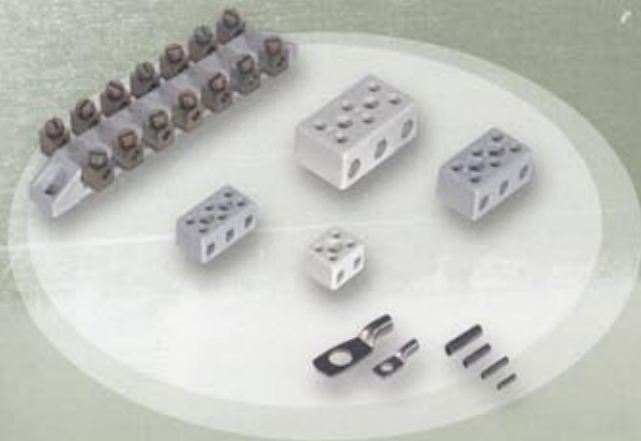


électro-therm CONNECTIQUE

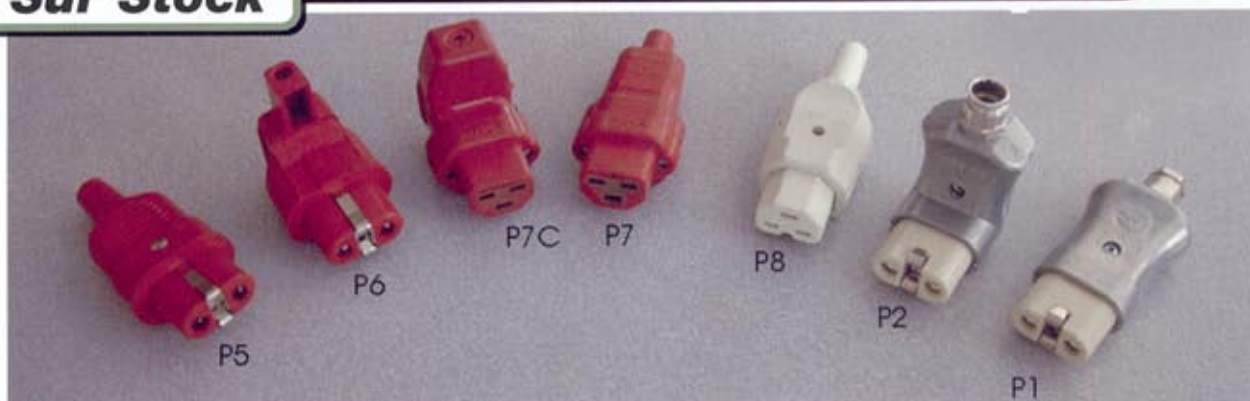
ELECTRO THERM CCTI Gr. 500
25501



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

	FILS SOUPLES 300 °C Multi-brins nickel ou cuivre isolement fibre de verre.	Section mm²	1	1.5	2.5	4
		Code nickel	C3	C4	C5	C6
		Code cuivre	C3C	C4C	C5C	C6C

	CABLES SILICONE SOUPLE 180 °C Multi-brins cuivre isolement silicone.	Section mm²	3x1.5	3x2.5	4x1.5	4x2.5
		Code	C315	C325	C415	C425

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

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

	CABLE DE THERMOCOUPLE Multi-brins isolement tresse inox.	Type	J	K
		Code	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 ²	12002	5,3
1,5 à 2,5 mm ²	12010	4,3
	12011	5,3
	12012	6,4
4 à 6 mm ²	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 ²	6	10	16
Température maxi	200	250	300
Tension	380	380	380

électro-therm

Technique du chauffage électrique