

# Accessoires pour thermocouples

## PRISES ET EMBASES MINIATURES

Référence	Type	P.U. HT €
TCJM	J Mâle	6,25
TCJF	J Femelle	6,25
TCKM	K Mâle	6,25
TCKF	K Femelle	6,25

## PLAQUES DE PANNEAU

Référence	Type	P.U. HT €
PM2	2 voies	6,00
PM4	4 voies	7,00
PM6	6 voies	9,00

## EMBASES DE PANNEAU

Référence	Type	P.U. HT €
PMJ	J Mâle	7,00
PMK	K Femelle	9,00



## Adaptateurs pour thermocouples baïonnette Ø 3/16"

### ADAPTEURS POUR THERMOCOUPLES STYLE BAÏONNETTE (Ø 3/16")

- A utiliser avec nos thermocouples type baïonnette Ø 3/16" (page 91)
- Pour les machines européennes avec filetages métriques dans le fourreau ou la buse

Référence	Longueur (mm)	Filetage	P.U. H.T €
SS1	35	M10X1,5	8,50
SS2	57	M10X1,5	8,50
SS3	35	M12X1	7,25
SS5	35	M12X1,75	8,30
SS7	35	1/8" BSP	8,30

## Adaptateurs pour thermocouples baïonnette Ø 6 et 8mm

### ADAPTEURS POUR THERMOCOUPLES STYLE BAÏONNETTE (DIA. 6 ET 8)

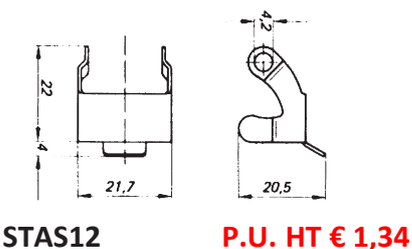
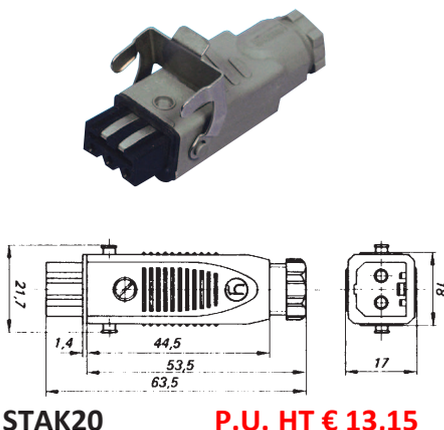
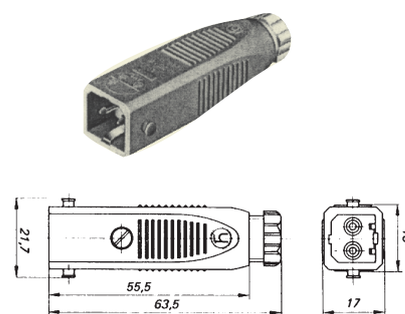
- Montage facile
- Gamme importante
- En stock (version cylindrique)
- Avec 6-pans (spécial à la commande)
- Prix très compétitifs



Référence	Ø (mm) ext.	Ø (mm) int.	Filetage	Long.	P.U. HT €
MTC10	10	6,1	M10 X 1	27	8,80
MTC11	9,7	6,0	M10 X 1,5	35	8,80
MTC12	11	7,45	1/8" BSP	22	8,80
MTC13	12	6,5	M12 X 1	40	8,80
MTC14	11,8	8,5	M12 X 1,75	40	8,80
MTC16	12	8,5	3/8" BSP	40	8,80
MTC17	14	8,5	M12 X 1	40	8,80
MTC18	13,9	8,2	M12 X 1,75	30	8,80
MTC19	14	8,6	M14 X 1,5	40	8,80
MTC20	14	8,5	3/8" BSP	40	8,80

# Prises/ Embases / Accessoires pour thermocouples

Référence	Description	Nombre de pôles	Tension	Intensité du Courant continu	Terminaisons	À utiliser avec:
C1	EMBASE DE PANNEAU AVEC PATTES	2 + Terre	380V	16A	Vis	A1A, A1B
D1	EMBASE DE PANNEAU	2 + Terre	240 V	10A	Vis	A1A, A1B
A91	PRISE FEMELLE ALUMINIUM 90°	2 + Terre	250V	16A	Ø 6mm	C1, D1, E1, G1
A1A	PRISE SILICONE DROITE FEMELLE	2 + Terre	250 V	16A	Ø 6mm	C1, D1, E1, G1
A1B	PRISE SILICONE 90° FEMELLE	2 + Terre	250 V	16A	Ø 6mm	C1, D1, E1, G1
G1	EMBASE MALE CERAMIQUE	2 + Terre	380 V	16A	Ø 6mm	
STAS 20	PRISE MÂLE 2P+T	2 + Terre	240 V	16 A	Vis	STAK20
STAK 20	PRISE FEMELLE 2P+T	2 + Terre	240 V	16 A	Vis	STAS20
STAS 12	CROCHET DE SÉCURITÉ					STAS 20, STAK 20



# Câblage / Accessoires

Une gamme complète d'accessoires pour câblage de vos résistances, colliers et thermocouples, comprenant des câbles électriques ou pour thermocouple, cosses, compound, gaines et tresses pour vous permettre de réaliser vos installations électriques rapidement et en toute sécurité.



## Fils, câble et câble pour thermocouple

- Fils spécial haute température en Nickel pur à utiliser pour le câblage des colliers chauffants. Isolation fibres de verre

Ref.	Description	Conditionnement	P.U. HT €
18T	5A	Mètre linéaire	2,70
16T	10A	Mètre linéaire	3,55
14T	15A	Mètre linéaire	7,30
10T	25A	Mètre linéaire	9,95

- Câble silicone 3 fils 1,5mm<sup>2</sup> résistant à la chaleur

315SC	1.5mm	Mètre linéaire	10,95
-------	-------	----------------	-------

- Câble thermocouple de qualité, sous tresse, disponible en type J ou K

THCBJ	Type J	Mètre linéaire	5,10
THCBK	Type K	Mètre linéaire	5,50

## Adhésif isolant

- Rouleau d'adhésif isolant pour protéger les cosses des rallonges pour colliers. 180°C en utilisation continue, résiste à 2500 Volts diélectriques

HHWT1	Adhésif isolant haute temp. Longueur = 19 metres largeur = 12 mm	45,00
-------	--	-------

- Adhésif isolant électrique PVC

NIT	Rouleau PVC Rouleau (19 ml)	2,35
-----	-----------------------------	------

## Cosses et colliers attache câble

### COSSES HAUTE TEMPERATURE (MAX.340°C)

Taille du fils	Con.	Référence	Condit.	P.U. HT €
Cosses à œillet fils de 1,6mm maximum M4		HT16M4	50	19,73
Cosses à œillet fils de 1,6mm maximum M5		HT16M5	50	19,73
Cosses à œillet fils de 2,6mm maximum M4		HT26M4	50	19,73
Cosses à œillet fils de 2,6mm maximum M5		HT26M5	50	21,95
Cosses à œillet fils de 2,6mm maximum M6		HT26M6	50	21,95
Cosses à œillet fils de 6,6mm maximum M4		HT66M4	50	24,17
Cosses à œillet fils de 6,6mm maximum M5		HT66M5	50	29,60
Cosses à œillet fils de 6,6mm maximum M6		HT66M6	50	27,13

### COSSES ÉLECTRIQUES - AVEC CONNEXION A ŒILLET, OUVERTE OU EN LIGNE - ROUGE (fils de 1,5mm) BLEU (fils de 2,5mm)

Type	Con.	Référence	Condit.	P.U. HT €
ROUGE à œillet	M4	ECRM4	50	9,32
ROUGE à œillet	M5	ECRM5	50	9,77
ROUGE ouverte	M4	ECSM4	50	9,32
ROUGE ouverte	M5	ECSM5	50	10,88
ROUGE en ligne		ECRI	50	12,88
BLEU à œillet	M4	ECBM4	50	11,77
BLEU à œillet	M5	ECBM5	50	11,77
BLEU ouverte	M4	ECBSM4	50	13,50
BLEU ouverte	M5	ESBSM5	50	14,07
BLEU en ligne		ECBI	50	10,88

### COLLIERS ATTACHE CÂBLE

100 mm	CBT4	100	1,67
150 mm	CBT6	100	3,67
200 mm	CBT10	100	7,22

## Gainage

- Tresse flexible inox pour une protection mécanique et gaine

Référence	Description	P.U. HT € ( au ml)
FARMB5	Tresse 5mm	2,97
FARMB7	Tresse 7mm	4,20
FARMB10	Tresse 10mm	5,43
FARMC5	Gaine 5mm	5,67
FARMC10	Gaine 10mm	8,63

- Gaine de protection thermique en fibre de verre - protège contre des températures jusqu'à 650°C

FIBINSL6	Diamètre 6mm	3,80
FIBINSL9	Diamètre 9mm	4,20

- Gaine thermo rétractable dont le diamètre se réduit de 50% après avoir refroidi. Excellentes propriétés physiques et électriques.

HST1	Gaine 3,2mm / 1,6mm	2,00
HST1A	Gaine 4,8mm / 2,4mm	3,00
HST2	Gaine 6,4mm / 3,2mm	3,10
HST3	Gaine 9,5mm / 4,8mm	4,00

## Compound de transfert calorifique

À base d'aluminium et spécialement conçu pour l'industrie plastique

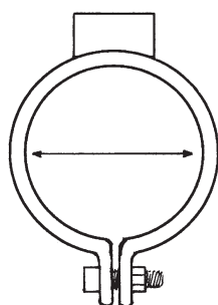
- Élimine les trous d'air
- Répartition homogène de la chaleur
- Prolonge la durée de vie de la cartouche
- Maximum 480°C

HTC2	Compound de transfert thermique 57g
------	-------------------------------------

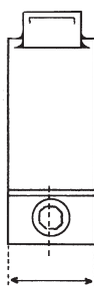
P.U. HT € 12,00



# Modèle de demande de devis pour colliers de buse (à photocopier)



Prière d'indiquer  
l'emplacement du  
logement pour  
thermocouple sur  
ce schéma



**POUR OBTENIR UN DEVIS, INDIQUEZ-NOUS SIMPLEMENT LES INFORMATIONS SUIVANTES :**

1. Diamètre intérieur .....
  2. Hauteur .....
  3. Tension             240 V             120 V             Dual             3 phases
  4. Puissance .....
  5. Construction         Monobloc         2 parties
  6. Isolation             Mica             Céramique
  7. Fils / boîtier de sortie     Fibres de verre     tressée
  8. Thermocouple intégré
- Logement pour thermocouple..... Dimension .....Position .....
9. Autres informations .....

Nom et signature..... Date.....

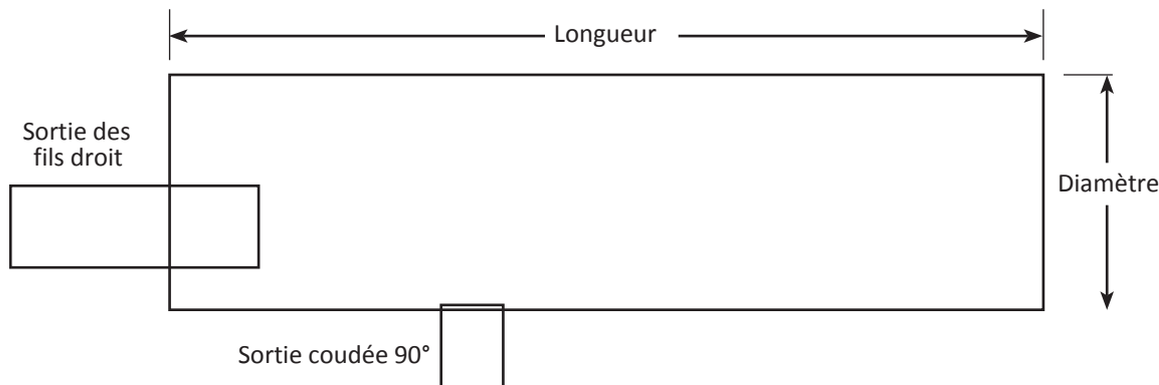
Société .....

Adresse.....

.....

MERCI DE FAXER CE MODELE AU 03 89 50 70 99 ou de le scanner et de nous l'envoyer par E-Mail : [infos@nickerson-france.com](mailto:infos@nickerson-france.com)

# Modèle de demande de devis pour cartouches chauffantes (à photocopier)



## POUR OBTENIR UN DEVIS, INDIQUEZ-NOUS SIMPLEMENT LES INFORMATIONS SUIVANTES :

1. Quantité .....
2. Type A, B, C, D ou E (voir page 88) .....
3. Diamètre .....
4. Longueur .....
5. Alimentation .....
6. Puissance.....
7. Longueur des fils et type.....
8. Thermocouple intégré ? .....
9. Type de sortie des fils .....
10. Autre information .....
11. Avec compound de transfert calorifique ? .....

Nom et signature..... Date.....

Société .....

Adresse.....

.....

.....

MERCI DE FAXER CE MODELE AU 03 89 50 70 99 ou de le scanner et de nous l'envoyer par E-Mail : [infos@nickerson-france.com](mailto:infos@nickerson-france.com)

# Modèle de commande pour cartouches chauffantes ou colliers chauffants (à photocopier)

**POUR ÉCONOMISER DU TEMPS ET DE L'ARGENT, UTILISEZ CE MODÈLE POUR COMMANDER**

Nom et signature : ..... Date : .....

Société : ..... Adresse.....

..... Numéro de commande .....

## DÉTAILS DE LA COMMANDE

Référence	Quantité	Description	Délai souhaité	P.U. H.T.	Prix total H.T.

Autres informations : .....

ADRESSE DE LIVRAISON	ADRESSE DE FACTURATION
À l'attention de :	Société :
Société :	Adresse :
Adresse :	
Numéro de tél :	Numéro de tél :
Numéro de fax :	Numéro de fax :

J'ai pris connaissance et ai accepté les conditions générales de ventes de Nickerson France

Nom et signature..... Date .....

MERCI DE FAXER CE MODÈLE AU 03 89 50 70 99 ou de le scanner  
et de nous l'envoyer par E-Mail : [infos@nickerson-france.com](mailto:infos@nickerson-france.com)