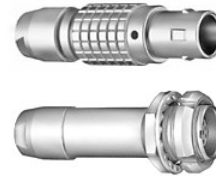


- Guide de sélection
- Autres type de thermocouple sur demande

CONNECTEURS

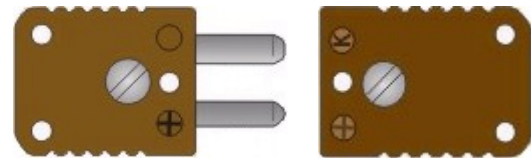
Fiche droite et prise à visser

Signal	Contact	Type	Produit
Flux de chaleur	2 pôles	Fiche droite	2.C
		Prise à visser	2.D
Thermocouple et Capteur	3 pôles	Fiche droite	2.E
		Prise à visser	2.F
Capteur actif	7 pôles	Fiche droite	2.G
		Prise à visser	2.H



Connecteurs thermocouple normalisé

Caractéristique	Type	Produit	
		Mini	Standard
Forme	Fiche mâle	2.J._	2.L._
	Prise Femelle	2.K._	2.M._
Signal	Flux	2._.F	
	Type T	2._.T	
	Type K	2._.K	
	Type J	2._.J	



Température maximum 200°C.

Connecteur Standard double

Caractéristique	Type	Produit
		Standard
Forme	Fiche mâle	2.N._
	Prise Femelle	2.O._
Signal	Type T	2._.T
	Type K	2._.K
	Type J	2._.J



Température maximum 200°C.

Sucre porcelaine

Signal	Contact	Produit
Capteur	4 pôles	2.P
Capteur actif	6 pôles	2.Q



Sub-D 9 Pôles

Signal	Type	Produit
RS-232	Femelle	2.R

Raccord fixe (obsolète)

Signal	Contact	Type	Produit
Flux de chaleur	2 pôles	Raccord fixe femelle-femelle	2.80
Thermocouple et Capteur	3 pôles	Raccord fixe femelle-femelle	2.81



Bouchon

Dimension	Adapté pour	Produit
0B	2.D et 2.F	2.90
1B	2.H	2.91



CARACTERISTIQUES DES CONNECTEURS

APERÇU

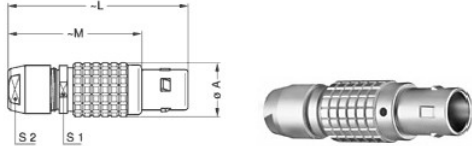
Isolation	PEEK
Température de service	-55°C to +250°C
Matière boîtier	Bronze

DÉTAILS MECHANIQUES

Fiche droite 2 et 3 pôles

FGG.0B.302.CLAD_* (Flux de chaleur)

FGG.0B.303.CLAD_* (Thermocouple et Capteur)



Dimensions

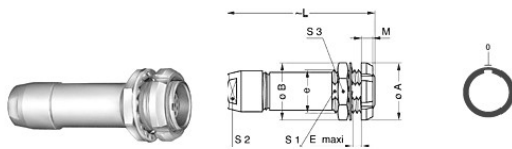
	A	L	M	S1	S2
mm.	9.5	36.0	26.0	8.0	7.0
in.	0.37	1.42	1.02	0.31	0.28

© LEMO SA

Prise à visser 2 et 3 pôles

PFG.0B.302.CLLD_* (Flux de chaleur)

PFG.0B.303.CLLD_* (Thermocouple et Capteur)



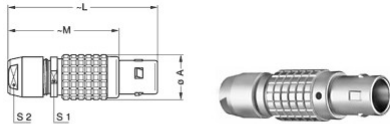
Dimensions

	A	B	E	L	M	S1	S2	S3	Thread
mm.	12	12.5	5	35.5	2.5	8.2	7	11	M9x0.6
in.	0.47	0.49	0.20	1.40	0.10	0.32	0.28	0.43	

© LEMO SA

Fiche droite 7 pôles

FGG.1B.307.CLAD_* (Capteur actif)



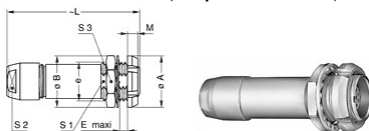
Dimensions

	Diameter (A)	Length (L)	Height (H)	Thread
mm	12.0	43.0	0.0	-
in.	0.47	1.69	0.0	

© LEMO SA

Prise à visser 7 pôles

PFG.1B.307.CLLD_* (Capteur actif)



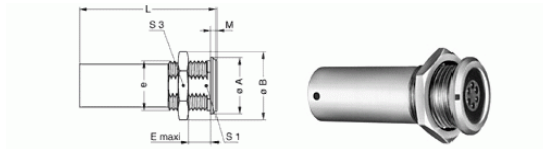
Dimensions

	Diameter (A)	Length (L)	Height (H)	Thread
mm	16.0	40.5	0.0	M12x1.0
in.	0.63	1.59	0.0	

© LEMO SA

Raccord fixe

RGG.0B.302.CLM (Flux de chaleur)

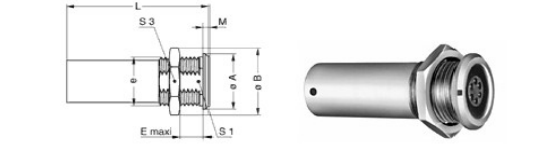


Dimensions

	A	B	e	E	L	M	S1	S3
mm.	12.0	13.8	M10x0.75	8.0	34.0	2.0	9.0	12.0
in.	0.47	0.54	-	0.31	1.34	0.08	0.35	0.47

© LEMO SA

RGG.0B.303.CLM (Thermocouple et Capteur)



Dimensions

	A	B	e	E	L	M	S1	S3
mm.	12.0	13.8	M10x0.75	8.0	43.0	2.0	9.0	12.0
in.	0.47	0.54	-	0.31	1.69	0.08	0.35	0.47

© LEMO SA

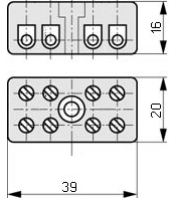
Pincés de câble

- La dimension de la pince dépend du diamètre du câble.

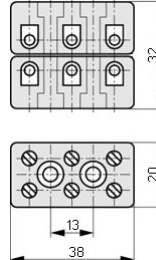
Type de câble	Description	Dimension de la pince
A	Flux de chaleur Fin	21
E	Capteur standard	31
M	Capteur actif 7 fils	42

SUCRE PORCELAINE

4 PÔLES



6 POLES



SUB-D 9 PÔLES

TBD

Les images n'indiquent pas le nombre correct de contacts.

TFX SA se réserve le droit de modifier ses produits et documentations en tout temps sans avertissement.