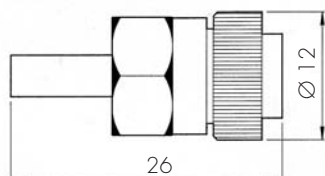


Connecteurs

5P

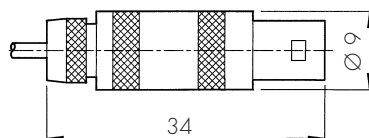
Fiche 5 contacts pour CA/100



Corps : laiton nickelé
Température d'utilisation : - 45/+ 85°C

TP

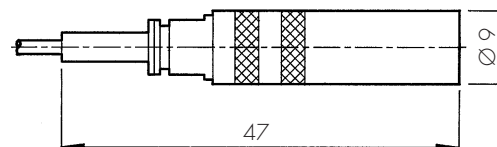
Fiche mini Lemo biax



Corps : laiton nickelé
Température d'utilisation : - 55/+ 230°C

2S

Prise Lemo biax pour câble semi-rigide \varnothing 1,5 mm



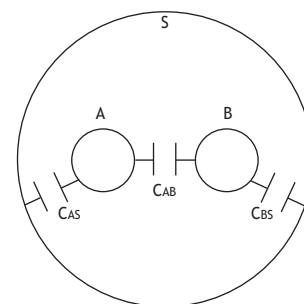
Corps : laiton nickelé
Température d'utilisation : - 55/+ 230°C

Autres fiches et prises Lemo disponibles.

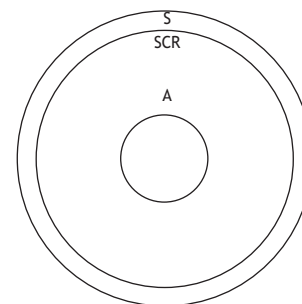
Câbles

DESCRIPTIF	RÉFÉRENCE DU CÂBLE	IMPÉDANCE Ω/m	CAPACITÉ pF/m	TEMPÉRATURE D'UTILISATION °C			
COAXIAL							
Câble coaxial, faible bruit, \varnothing 0,8 mm, gainé P.T.F.E.	T08	3	93	- 55/+ 200			
Câble coaxial, faible bruit, \varnothing 1,0 mm, gainé F.E.P.	T10	1	90	- 90/+ 200			
Câble coaxial, faible bruit, \varnothing 1,8 mm, gainé P.T.F.E.	T18	0,06	90	- 70/+ 250			
Câble coaxial, faible bruit, \varnothing 2,0 mm, gainé PVC	P20	0,06	98	- 40/+ 85			
Câble coaxial, faible bruit, \varnothing 3,0 mm, double tresse, gainé F.E.P.	P30	0,06	98	- 55/+ 200			
Câble coaxial, faible bruit, \varnothing 3,0 mm, gainé PVC	P31	0,134	103	- 40/+ 80			
Câble coaxial, \varnothing 1,8 mm, gainé F.E.P.	S18	0,35	100	- 55/+ 200			
Câble coaxial, \varnothing 2,8 mm, gainé PVC	S28	0,134	100	- 40/+ 85			
Câble coaxial, faible bruit, spiralé \varnothing 3,9 mm, gainé PVC, 0,7 \rightarrow 1,75 m	P39	0,4	106	- 40/+ 80			
Câble coaxial, faible bruit, \varnothing 4,5 mm, gainé PVC	P45	0,08	92	- 40/+ 85			
2 conducteurs		RA, RB	RS	CAS, CBS	CAB		
Câble 2 conducteurs, faible bruit, \varnothing 2,3 mm, gainé P.T.F.E.	T23	0,22	0,05	81	63	- 55/+ 260	
Câble 2 conducteurs, faible bruit, \varnothing 3,6 mm, gainé F.P.I., double blindage	T36					- 65/+ 260	
Câble 2 conducteurs, semi-rigide, \varnothing 1,55 mm	HL15	11	0,02	260	110	- 50/+ 800	
Câble 2 conducteurs, semi-rigide, \varnothing 3,0 mm	HL30	2,5	0,004	220	85	- 50/+ 800	
4 conducteurs							
Câble 4 conducteurs, \varnothing 3,5 mm, gainé PVC	SM35		0,34	140		- 40/+ 80	
TRIAXIAL		RA	RSCR	RS	CAS-CSCR	CSCR-S	
Câble triaxial, semi-rigide, \varnothing 2,5 mm	HL25	9	1,7	0,01	380	1100	- 50/+ 800

CÂBLE 2 CONDUCTEURS



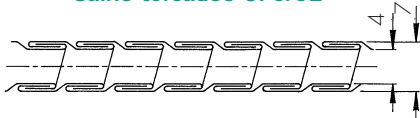
CÂBLE TRIAXIAL



Gaines de protection pour câbles

A5

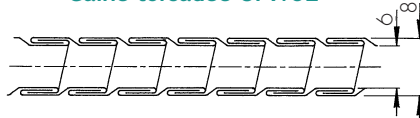
Gaine torsadée UI 5/32"



Corps : acier inoxydable
Température max de service : + 400°C
(limitée par câble interne)

A7

Gaine torsadée UI 7/32"



Corps : acier inoxydable
Température max de service : + 400°C
(limitée par câble interne)

A14

Gaine tressée 14 PTSS



Corps : acier inoxydable + P.T.F.E. (tube interne)
Température max de service : + 230°C
(limitée par câble interne)

D'autres gaines souples pour la fabrication de torons sont disponibles (A5LFH, A6, A8 par exemple). Nous consulter pour détails.

Dimensions approximatives en mm.

COMMENT DÉTERMINER LA RÉFÉRENCE D'UN CÂBLE

CÂBLE & GAINE	CONNECTEUR																								
	MP	MR	SS	MS	M8	M1	M2	TC	BC	BS	L5	L8	KP	P1	P2	P3	G2	7S	7P	TS	TN	2S	5P	TP	
T08				●	●							●													
T10				●		●			●		●		●												
T18	●	●	●	●				●	●	●							●								
P20	●	●	●	●				●	●	●							●								
P30	●	●						●	●	●											●	●			
P31	●	●						●	●	●											●	●			
T23																			●	●					●
T36																			●	●					
S18	●	●	●	●				●	●	●							●								
S28	●	●						●	●	●											●	●			
P39								●	●	●											●	●			
P45								●	●	●											●	●			
SM35																									●
HL15															●					●	●		●		
HL25								●								●									
HL30																	●			●	●				
A5	■	■	■	■				●	●	●							■	●	●						
A7	■	■	■	■				●	●	●							■	●	●						
A14	■	■	■	■				●	●	●							■	●	●						

● = compatibilité ■ = compatibilité avec adaptateurs (connecteur non fixé sur gaine de protection)

La gamme de connecteurs et de câbles est sujette à modifications, veuillez nous consulter pour connaître tout nouvel article ou compatibilité.

Lorsque l'on veut définir un câble de liaison, il faut d'abord s'assurer que chacun des connecteurs est compatible avec le câble ; ensuite, si l'on veut ajouter une gaine de protection, il faut que chacun des connecteurs l'accepte directement ou l'accepte grâce à un adaptateur (manchon).

La référence du câble de liaison, tout équipé est alors déterminé en juxtaposant les codes-références des différentes parties le constituant, en respectant l'ordre :

CONNECTEUR 1 / CONNECTEUR 2 / CÂBLE / LONGUEUR DU CÂBLE (EN DÉCIMÈTRES) / GAINE DE PROTECTION / LONGUEUR DE LA GAINE DE PROTECTION SI ≠ L (EN DÉCIMÈTRES = LP, LP<L).