

CONNECTEUR LAITON NICKÉLE MULTIPOLAIRES

VERROUILLAGE PAR ÉCROU VISSÉ

DE 5 À 49 PÔLES

EXCELLENTE TENUE EN VIBRATION

GRANDE ROBUSTESSE

RACCORDEMENT PAR SERTISSAGE

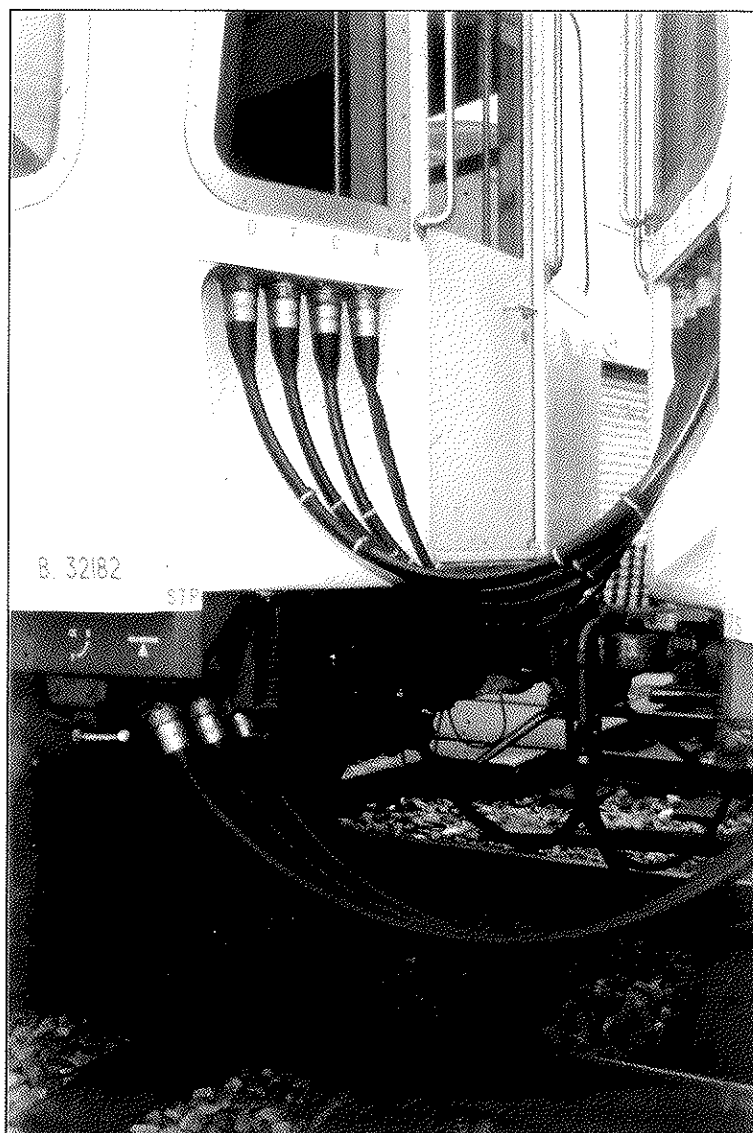
GAMME CLN

La gamme CLN est conçue pour répondre aux normes NFC 63300 et NFC 20040.

Les connecteurs CLN en laiton nickelé, de conception robuste, sont destinés aux conditions d'utilisation les plus sévères.

Leur robustesse et leur excellente tenue aux vibrations permettent de les utiliser à des endroits particulièrement exposés tel que :

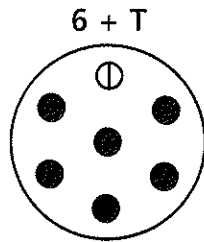
- les connexions sous châssis des véhicules ferroviaires.
- les connexions sur bogies.
- les raccordements de ligne de train de commande.



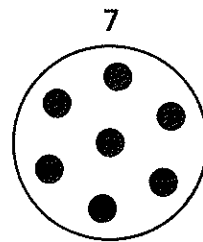
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

GAMME CLN

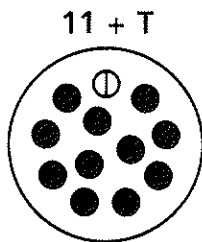
SERIE	BROCHAGE	Un (V) ~	In (A)	TENSION DE TENUE (V) ~	Ø CÂBLE ADMISSIBLE		PAGE
					mini	maxi	
CLN0975	6 + T	380	5	2000	14	20	5
CLN0801	7	380	5	2000	14	20	6
CLN0747	11 + T / 12	220	5	2000	14	26	7
CLN0799	12	220	5	2000	14	26	8
CLN0777	18 + T / 19	220	5	2000	14	26	9
CLN0798	19	220	5	2000	22	28	10
CLN1166	19	380	5	2000	Sous tube PG29		11
CLN0807	26 + T / 27	220	5	2000	22	36	12
CLN0974	27	380	5	2000	30	36,5	13
CLN0748	5	380	10	2000	6	20	14
CLN1675	49	72	10	1500	27	37	15
CLN1673	4 + 2	380	50 150	3250	33	37	16



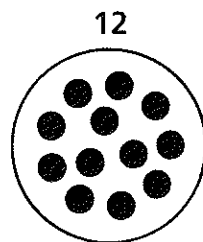
CLN0975



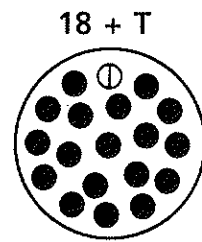
CLN0801



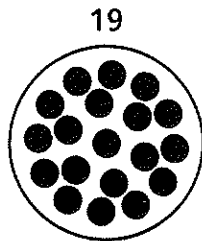
CLN0747



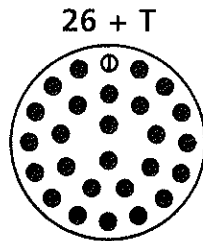
CLN0747
CLN0799



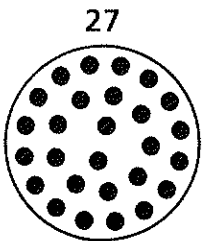
CLN0777



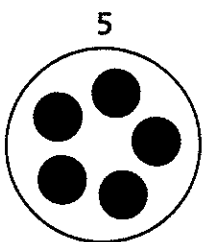
CLN0777
CLN0798
CLN1166



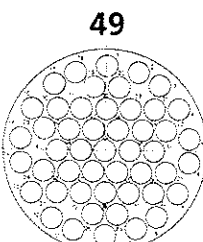
CLN0807



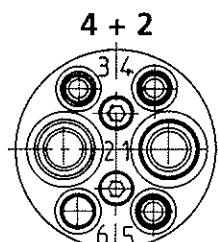
CLN0807
CLN0974



CLN0748



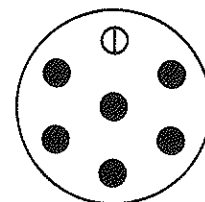
CLN1675



CLN1673

6 + T**5 A / 380 V ~****CLN0975****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
1000	1000	9	6	5,5	4,5

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé	Laiton argenté	Polyamide	567	- 40, + 80° C	16

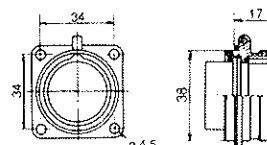
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
2	2,05	Sertissage	Manchon	20	2,5	6,5

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

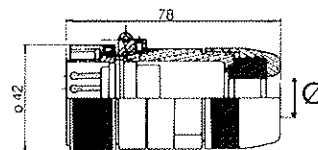
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	6 + T	CLN0975-0002-00000	0,1 kg
MÂLE	6 + T	CLN0975-0002-A0001	



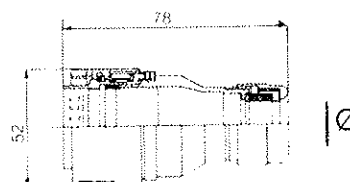
Fiche droite

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	20	6 + T	CLN0975-0001-00000	0,3 kg
FEMELLE	20	6 + T	CLN0975-0001-A0007	



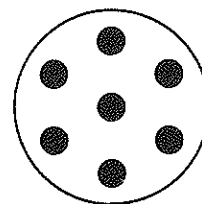
Fiche anti-vibrations

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	20	6 + T	CLN0975-0006-00000	0,3 kg
FEMELLE	20	6 + T	CLN0975-0006-A0001	



7 PÔLES**5 A / 380 V ~
(Umax 48 V / NFC63300)****CLN0801****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
1000	1000	9	6	5,5	4,5

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé	Laiton argenté	Polyamide	567	- 40, + 80° C	16

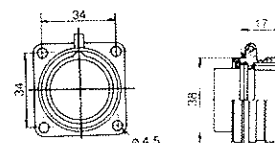
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
2	2,05	Sertissage	Manchon	20	2,5	6,5

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

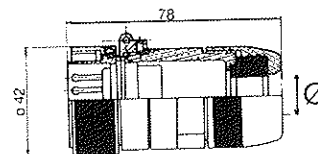
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	7	CLN0801-0001-00000	0,1 kg
MÂLE	7	CLN0801-0001-A0001	



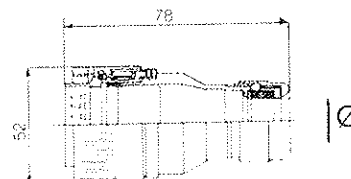
Fiche droite

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	20	7	CLN0801-0015-00000	0,3 kg
FEMELLE	20	7	CLN0801-0015-A0001	



Fiche anti-vibrations

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	20	7	CLN0801-0183-00000	0,35 kg
FEMELLE	20	7	CLN0801-0183-A0003	



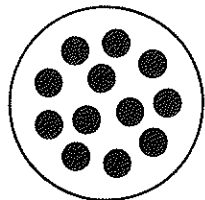
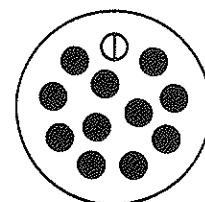
11 + T
12 PÔLES

5 A / 220 V ~
(U_{max} 48 V / NFC63300)

CLN0747

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
1000	1000	3,4	8,5	4	4



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé	Laiton argenté	Polyamide	567	- 40, + 80° C	16

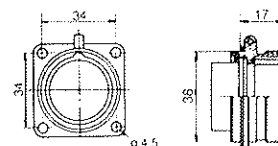
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
2	2,2	Sertissage	Manchon	20	2,5	4

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

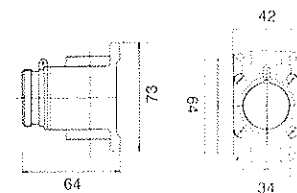
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	11 + T	CLN0747-0161-00000	0,1 kg
MÂLE	11 + T	CLN0747-0161-A0003	
FEMELLE	12	CLN0747-0001-00000	
MÂLE	12	CLN0747-0001-A0002	



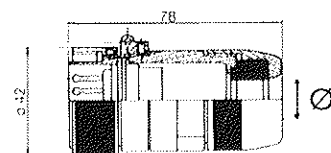
Socle droit

TYPE	PG	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	16	11 + T	CLN0747-0250-00000	0,25 kg
MÂLE	16	11 + T	CLN0747-0250-A0001	
FEMELLE	21	12	CLN0747-0127-00000	
MÂLE	21	12	CLN0747-0127-A0001	



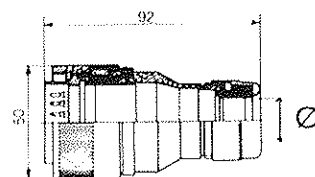
Fiche droite

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	20	11 + T	CLN0747-0197-00000	0,35 kg
FEMELLE	20	11 + T	CLN0747-0197-A0003	
MÂLE	20	12	CLN0747-0015-00000	
FEMELLE	20	12	CLN0747-0015-A0004	



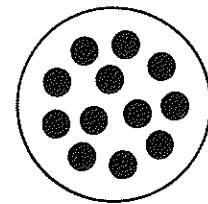
Fiche anti-vibrations

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	26	11 + T	CLN0747-0226-00000	0,35 kg
FEMELLE	26	11 + T	CLN0747-0226-A0001	
MÂLE	20	12	CLN0747-0133-00000	
FEMELLE	20	12	CLN0747-0133-A0001	



12 PÔLES**5 A / 220 V ~
(U_{max} 48 V / NFC63300)****CLN0799****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
1000	1000	10	8	6	4

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé	Laiton argenté	Polyamide	567	- 40, + 80° C	16

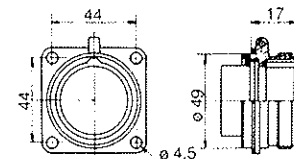
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm ²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
2	2,05	Sertissage	Manchon	26	2,5	6,5

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

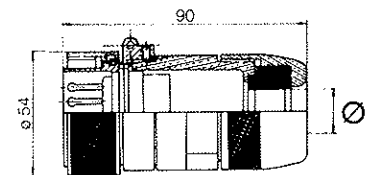
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	12	CLN0799-0001-00000	0,2 kg
MÂLE	12	CLN0799-0001-A0001	



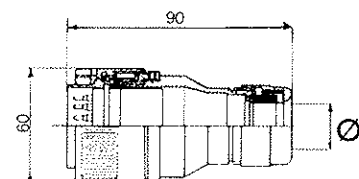
Fiche droite

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	26	12	CLN0799-0002-00000	0,4 kg
FEMELLE	26	12	CLN0799-0002-A0001	
MÂLE	20	12	CLN0799-0023-00000	
FEMELLE	20	12	CLN0799-0023-A0002	



Fiche anti-vibrations

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	26	12	CLN0799-0060-00000	0,45 kg
FEMELLE	26	12	CLN0799-0060-A0001	



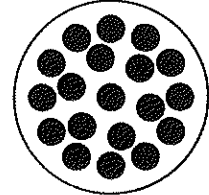
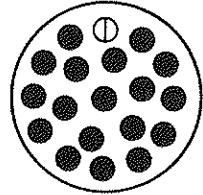
18 + T
19 PÔLES

5 A / 220 V ~
(U_{max} 48 V / NFC63300)

CLN0777

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
1000	1000	5	5	4	4



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé	Laiton argenté	Polyamide	567	- 40, + 80° C	16

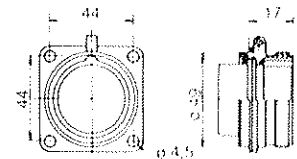
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm ²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
2	2,05	Sertissage	Manchon	26	2,5	4

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

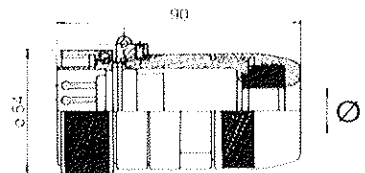
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	18 + T	CLN0777-0078-00000	0,2 kg
MÂLE	18 + T	CLN0777-0078-A0001	
FEMELLE	19	CLN0777-0001-00000	
MÂLE	19	CLN0777-0001-A0002	



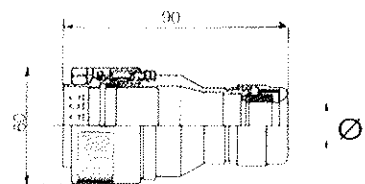
Fiche droite

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	20	18 + T	CLN0777-0100-00000	0,4 kg
FEMELLE	20	18 + T	CLN0777-0100-A0001	
MÂLE	26	18 + T	CLN0777-0080-00000	
FEMELLE	26	18 + T	CLN0777-0080-A0001	
MÂLE	20	19	CLN0777-0023-00000	
FEMELLE	20	19	CLN0777-0023-A0002	
MÂLE	26	19	CLN0777-0002-00000	
FEMELLE	26	19	CLN0777-0002-A0001	



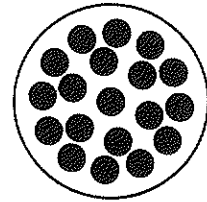
Fiche anti-vibrations

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	20	18 + T	CLN0777-0101-00000	0,45 kg
FEMELLE	20	18 + T	CLN0777-0101-A0001	
MÂLE	20	19	CLN0777-0063-00000	
FEMELLE	20	19	CLN0777-0063-A0001	



19 PÔLES**5 A / 220 V ~
(U_{max} 48 V / NFC63300)****CLN0798****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
1000	Nous consulter	6	4	5	4

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé	Laiton argenté	Polyamide	567	- 40, + 80° C	16

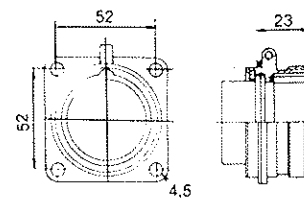
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm ²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
2	2,05	Sertissage	Manchon	28	2,5	6,5

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

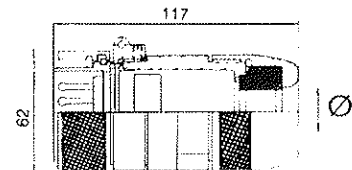
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	19	CLN0798-0001-00000	0,3 kg
MÂLE	19	CLN0798-0001-A0009	



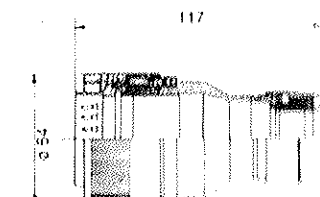
Fiche droite

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	28	19	CLN0798-0004-00000	0,65 kg
FEMELLE	28	19	CLN0798-0004-A0001	



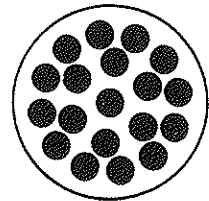
Fiche anti-vibrations

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	28	19	CLN0798-0044-00000	0,75 kg
FEMELLE	28	19	CLN0798-0044-A0002	



19 PÔLES**5 A / 380 V ~
(U_{max} 48 V / NFC63300)****CLN1166****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
1000	1000	12	15	5	6

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé Cloche aluminium	Laiton argenté	Polyamide	567	- 40, + 80° C	17

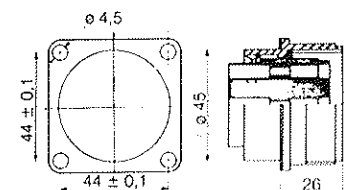
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm ²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
2	1,7	Sertissage	Manchon	PG29	1,5	5,3

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

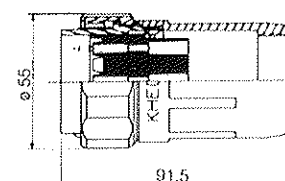
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	19	CLN1166-0006-00000	0,5 kg
MÂLE	19	CLN1166-0006-A0001	



Fiche droite

TYPE	PG	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	29	19	CLN1166-0005-00000	0,3 kg
FEMELLE	29	19	CLN1166-0005-A0004	



Sortie taraudée S/T 29

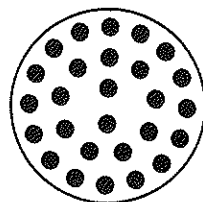
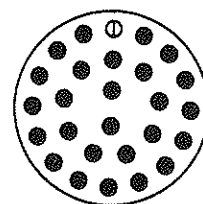
26 + T
27 PÔLES

5 A / 220 V ~
(U_{max} 48 V / NFC63300)

CLN0807

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
1000	1000	6,8	6,8	4,5	4,5



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé	Laiton argenté	Polyamide	567	- 40, + 80° C	16

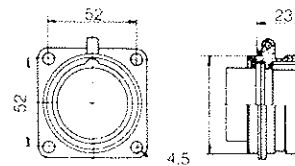
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
2	2,05	Sertissage	Manchon	36	2,5	4

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

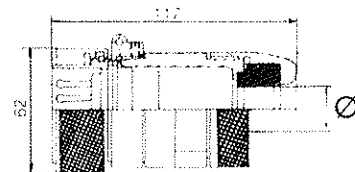
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	26 + T	CLN0807-0084-00000	0,3 kg
MÂLE	26 + T	CLN0807-0084-A0001	
FEMELLE	27	CLN0807-0023-00000	
MÂLE	27	CLN0807-0023-A0003	



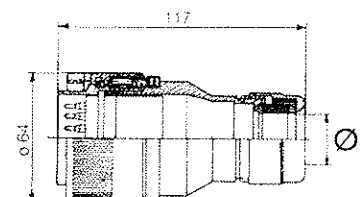
Fiche droite

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	28	26 + T	CLN0807-0086-00000	0,7 kg
FEMELLE	28	26 + T	CLN0807-0086-A0001	
MÂLE	36	26 + T	CLN0807-0112-00000	
FEMELLE	36	26 + T	CLN0807-0112-A0001	
MÂLE	28	27	CLN0807-0032-00000	0,65 kg
FEMELLE	28	27	CLN0807-0032-A0001	
MÂLE	36	27	CLN0807-0024-00000	
FEMELLE	36	27	CLN0807-0024-A0001	



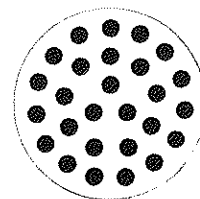
Fiche anti-vibrations

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	28	26 + T	CLN0807-0113-00000	0,75 kg
FEMELLE	28	26 + T	CLN0807-0113-A0001	
MÂLE	28	27	CLN0807-0048-00000	0,7 kg
FEMELLE	28	27	CLN0807-0048-A0001	



27 PÔLES**5 A / 380 V ~**
(U_{max} 48 V / NFC63300)**CLN0974****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
1000	1000	7	8,5	5	7,5

**PROTECTION**
FEU-FUMÉE
UFF 16102**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé Cloche aluminium	Laiton argenté	Grilon	567	- 40, + 80° C	21

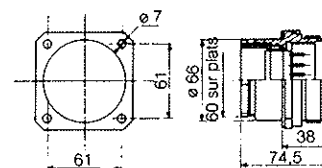
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm ²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
2	2	Sertissage	Manchon	36,5	2,5	4

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

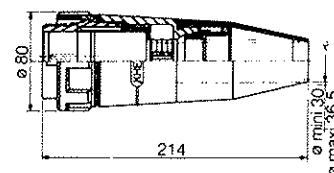
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	27	CLN0974-0001-A0002	0,7 kg
MÂLE	27	CLN0974-0001-A0003	



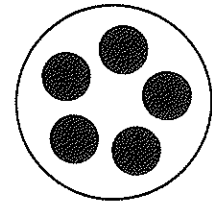
Fiche droite

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	30 à 36,5	27	CLN0974-0002-A0003	1 kg
FEMELLE	30 à 36,5	27	CLN0974-0002-A0002	



5 PÔLES**10 A / 380 V ~
(U_{max} 48 V / NFC63300)****CLN0748****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
1000	1000	6,8	8,7	5,8	6

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé	Laiton argenté	Polyamide	567	- 40, + 80° C	16

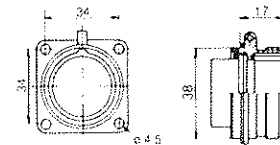
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm ²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
3	2,6	Sertissage	Manchon	20	2,5	4,5

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

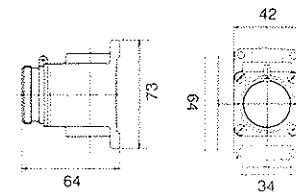
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	5	CLN0748-0001-00000	0,1 kg
MÂLE	5	CLN0748-0001-A0004	



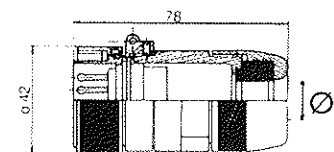
Socle droit

TYPE	PG	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	21	5	CLN0748-0127-00000	0,25 kg
MÂLE	21	5	CLN0748-0127-A0003	



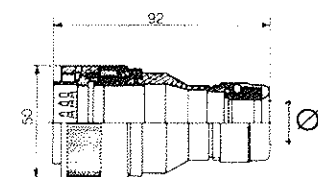
Fiche droite

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	20	5	CLN0748-0015-00000	0,3 kg
FEMELLE	20	5	CLN0748-0015-A0002	
MÂLE	10	5	CLN0748-0096-00000	
FEMELLE	10	5	CLN0748-0096-A0001	



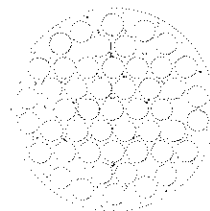
Fiche anti-vibrations

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	20	5	CLN0748-0133-00000	0,3 kg
FEMELLE	20	5	CLN0748-0133-A0002	
MÂLE	10	5	CLN0748-0134-00000	
FEMELLE	10	5	CLN0748-0134-A0002	



49 PÔLES**10 A / 72 V
(U_{max} 48 V / NFC63300)****CLN1675****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
> 3000	> 3000	6	6	4	3

**PROTECTION
FEU-FUMÉE
NFF 16102****CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé Cloche aluminium	Laiton argenté	Grilon	567	- 40, + 80° C	21

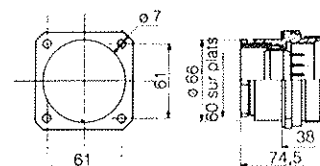
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø-ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm ²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
1,6	1,95	Sertissage	Diabolo	37	0,6 à 1,82	3,8

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

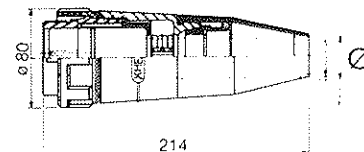
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	49	CLN1675-0001-00000	0,9 kg
MÂLE	49	CLN1675-0001-A0001	



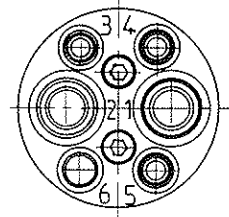
Fiche droite

TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	27	49	CLN1675-0002-00000	1,3 kg
FEMELLE	27	49	CLN1675-0002-A0001	



4 + 2 PÔLES**50 A - 150 A / 380 V
(U_{max} 48 V / NFC63300)****CLN1673****CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

	Résistance d'isolement (GΩ)		Ligne de fuite (mm)		Distance dans l'air (mm)	
	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T	Ph/Ph	Ph/T
Cal. 5	Nous consulter		16,3	12	8,5	8,13
Cal. 7,9	Nous consulter		27,4	12,15	19,6	8,25

**PROTECTION
FEU-FUMÉE
NFF 16102****CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

Matière carcasse	Matière contact	Matière isolant	Indice de protection	Classe de température	Possibilité de détrompage
Laiton nickelé Cloche aluminium	Laiton argenté	Grilon	567	- 40, + 80° C	21

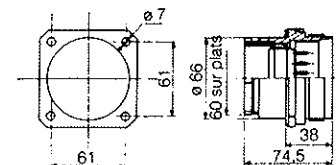
CARACTÉRISTIQUES CONTACT ET CÂBLE

Calibre contact (mm)	Alésage du fût (mm)	Type de raccordement	Type de contact	Câble Ø ext. max. (mm)	Câble section max. H07RNF (mm ²)	Câble Ø max. env. isolante (mm)
5	3,8	Sertissage	Diabolo	37	6	8,5
7,9	12,5	Sertissage	Diabolo		70	16,2

ENCOMBREMENTS ET RÉFÉRENCES

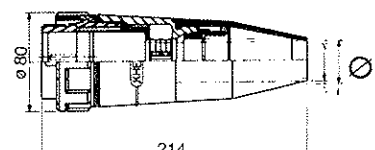
Boîtier semi-encastré

TYPE	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
FEMELLE	4 Ø 5 + 2 Ø 7,9	CLN1673-0001-00000	0,9 kg
MÂLE	4 Ø 5 + 2 Ø 7,9	CLN1673-0001-A0004	



Fiche droite

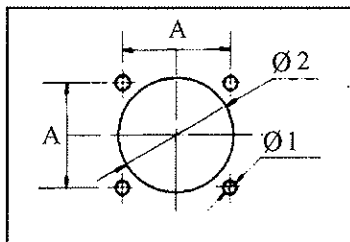
TYPE	Ø	BROCHAGE	RÉFÉRENCES	MASSE
MÂLE	37	4 Ø 5 + 2 Ø 7,9	CLN1673-0002-00000	1,3 kg
FEMELLE	37	4 Ø 5 + 2 Ø 7,9	CLN1673-0002-A0004	



SERTISSAGE

SERIE	Outil d'extraction des contacts	Pince à sertir	Tourelle ou matrice	Section des câbles (mm ²)
CLN0975	OUT0801-0110	0405-0110ASO	0405-0167ASO	2,5
CLN0801	OUT0801-0110	0405-0110ASO	0405-0167ASO	2,5
CLN0747		0405-0167ASO	0405-0174ASO	2,5
CLN0799	OUT0801-0110	0405-0110ASO	0405-0167ASO	2,5
CLN0777		0405-0167ASO	0405-0174ASO	2,5
CLN0798	OUT0801-0110	0405-0110ASO	0405-0167ASO	2,5
CLN1166	OUT1166-23	0405-0148ASO	0405-0176ASO	0,93 à 1,5
CLN0807		0405-0167ASO	0405-0174ASO	2,5
CLN0974	OUT11661-0067	0405-0167ASO	0405-0174ASO	1,38 à 2,35
CLN0748		0405-0167ASO	0405-0174ASO	2,5
CLN1675	OUT1675-0003	0405-0110ASO	0405-0176ASO	0,6 à 1,82
CLN1673	Ø 5 : OUTCCIEXT-D0200	0405-0186ASO	0405-0187ASO	6
	Ø 7,9 : OUTCCIEXT-H0100	0405-0188ASO	0405-0189ASO 0405-0190ASO	50 70

PERÇAGE PANNEAU



SÉRIE	A	Ø 1	Ø 2
CLN0748			
CLN0801	34	4,5	38
CLN0975			
CLN0747			
CLN0777	44	4,5	49
CLN0799			
CLN0798	52	4,5	62
CLN0807			
CLN1166	44	4,5	45
CLN0974			66
CLN1675	61	7	67
CLN1673			

SERIE	Embase	Socle	Fiche
CLN0748 CLN0801 CLN0975 CLN0747	DLNS0747-0048X	DLNS0747-0048X	DLNS0747-0046X
CLN0777 CLN0799	DLNS0777-0021X	DLNS0777-0021X	DLNS0777-0105X
CLN0798 CLN0807	DLNS0798-0047X	DLNS0798-0047X	DLNS0798-0055X

Les modèles référencés dans ce catalogue sont livrés sans couvercles. Ils sont en laiton nickelé et livrés avec une chaînette de fixation. Les connecteurs CLN974, CLN1166, CLN1673, CLN1675 n'ont pas de couvercles. Veuillez nous consulter.

GAMME CLN



CKB se réserve le droit de toutes modifications jugées nécessaires au développement de ces produits. Les caractéristiques techniques et dimensionnelles ne sont donnés qu'à titre indicatif. Pour des informations plus précises, veuillez nous consulter.

CKB

CARRIER KHEOPS DAC
Groupe Compagnie DEUTSCH



INOGIA
DISTRIBUTION

E-mail : info@inogia.com - Tel. : +33 1 34 61 80 84

www.inogia.com