



Série CMA

Connecteur Push-Pull / Largable



... Pour une transmission de données optimale en environnement sévère !

Catalogue Technique





◆ Descriptif

BERNIER a conçu la gamme CMA spécialement pour les systèmes en environnements sévères. Cette gamme dispose de connecteurs équipés de 04, 06, 10, 14 et 22 contacts lui offrant une polyvalence sur diverses applications.

Les connecteurs de la gamme CMA sont conformes à la norme DEFENSE GAM T2, sont inscrits en liste GAM T1 et sont conformes au cahier des charges DTAT n°2559A.

◆ Applications



Radios



Accessoires



Intercoms



Données cryptées

Push-Pull

Ergonomique

Protection EMI RFI

Acier Inoxydable

Multi-Contacts

Étanche



Appareils
Optroniques



Systèmes d'armes



PC durcis

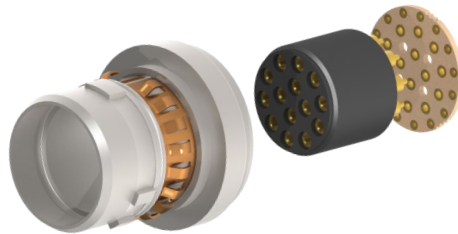


Equipements
Tactiques

◆ Personnalisation des projets

La gamme CMA se veut évolutive et adaptable au plus près des besoins de nos clients. Notre bureau d'étude peut réaliser des solutions spécifiques suivant votre cahier des charges. Des renforcements peuvent également être appliqués si le connecteur est en présence de contraintes climatiques, ergonomiques ou électromagnétiques plus sévères.

La souplesse de cette gamme permet d'implémenter des modules de type sans-fils ou bien encore de disposer d'un adaptateur CMA vers une autre forme de connectique, industrielle ou militaire. Nos bouchons et raccords peuvent eux aussi faire l'objet d'études et de réalisations spécifiques pour une ergonomie et un encombrement minimum.



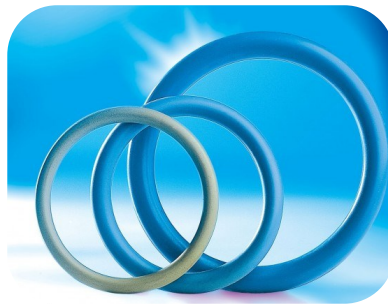
◆ Renforcement CEM

Des options supplémentaires sont applicables pour s'assurer un renforcement CEM optimal.



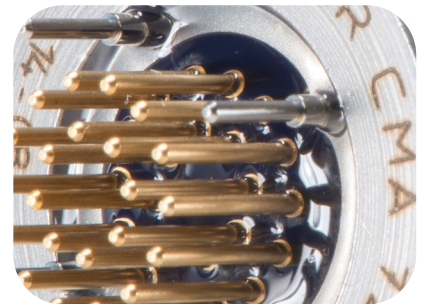
Bague de masse « 360° »

Les embases CMA standards disposent d'un renforcement CEM avec leur bague de masse. Cette spécificité développée par BERNIER offre une meilleure continuité entre les corps des connecteurs et une protection à 360° des interférences électriques provenant d'autres appareils.



Joints conducteurs

Le joint fluorosilicone d'embase peut être modifié pour devenir conducteur et ainsi accentuer l'effet de continuité.



Picots de masse

Un ou plusieurs picots de masse peuvent être incorporés pour établir de manière simple et optimale la liaison de masse châssis directement à la carte électronique.

**BERNIER**

CMA

◆ Caractéristiques Mécaniques et Climatiques

	Version CMA Push-Pull	Version CMA Largable 'L'
Système de déverrouillage	Action manuelle	Effort axial (30N ≤ F ≤ 70N)
Température de service	-55°C à +125°C	
Endurance (connexion-déconnexion)	10 000 cycles 5000 cycles (22 contacts)	2000 cycles
Étanchéité	IP68 (connectés et déconnectés)	
Résistance à la corrosion	Brouillard salin : 96 heures, 250 heures, 500 heures suivant matière	
Vibration	55 Hz à 2000 Hz, 10g (6 heures)	
Tenue aux fluides	Hydrocarbures et huiles	

Les versions Push-Pull et Largable se montent sur la même embase.

◆ Caractéristiques Electriques

	Version 04 contacts	Version 06 contacts	Versions 10,14 contacts	Version 22 contacts
Tension de service	100 V _{max}		60 V _{max}	
Intensité nominale par contact	4 A _{max}	4 A _{max} (2cts) 1,5 A _{max} (4cts)	1,5 A _{max}	2 A _{max}
Gauge (AWG)	18	18 (2cts) 22 (4cts)	22	26
Type de contacts	Fût à souder / Pour Circuit Imprimé			
Résistance de contacts	≤ 10 mOhms			
Isolement	>1000 MOhms sous 500 V _{DC}			
Atténuation diaphonie	80 dB à 8 kHz			-
Rigidité diélectrique	500 V _{eff} à 50 Hz			
Protection EMI RFI	Oui			

◆ Matériaux et Traitements de surface

	Matériaux	Traitements de surface
Boîtier connecteur	Acier Inoxydable Acier Inox Marine / Bronze Marine	Microbillage ou Chrome noir
Isolant	Thermodurcissable (04,06,10,14 cts) PBT (22 cts)	-
Contacts	Alliage cuivreux	Dorure avec sous couche nickel
Bague de Masse	Cuivre béryllium	-
Boîtier raccord	Aluminium	Chrome noir ou oxydation anodique noire



◆ Connecteurs

Type	Masse (Max)
CMA 1 (Prolongateur)	20 g
CMA 3 (Traversée de panneau)	23 g
CMA 5 (Fiche Push-Pull)	30 g
CMA 6 (Embase de repos)	16 g
CMA 7 (Embase)	18.5 g

Versions Acier Inoxydable

◆ Coudes

Type	Masse (Max)
CMA RA8	21 g
CMA RA82	18 g

◆ Raccords droits et coudés

Type	Masse (Max)
CMA RAI-XX	20 g
CMA RA7-XX	26 g
CMA RA18-XX	14 g
CMA RA09-XX	6 g
CMA RA81-XX	28 g

◆ Bouchons

Type	Masse (Max)
Bouchon de fiche thermoplastique (CMA BA06 ...)	4.5 g
Bouchon de fiche métallique (CMA BA65 ...)	12 g
Bouchon de prolongateur élastomère (CMA BA94 ...)	6 g
Bouchon d'embase élastomère (CMA BA86-35MC ...)	6 g
Bouchon d'embase métallique (CMA BA73 ...)	38 g

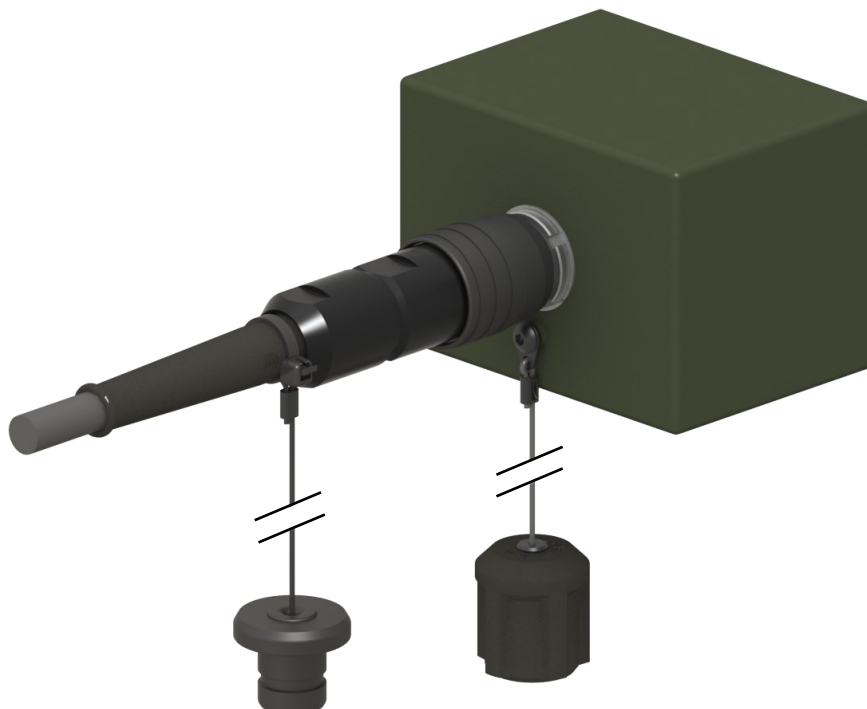
◆ Matrice des compatibilités

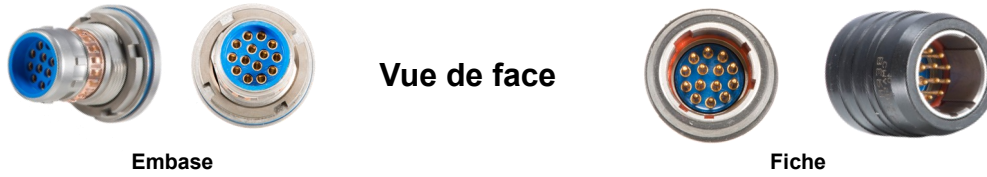
	Prolongateur Type 1	Traversée de panneau Type 3	Embase de repos Type 6	Embase Types 7 et R7	Coude à 90°	Coude à 105°	Raccord droit	Raccord coudé à 90°	Bouchon de fiche Thermo-plastique	Bouchon de fiche Métallique
Fiche Type 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fiche de panneau Types 11,18	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●
Coude à 90°	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-
Coude à 105°	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-
Raccord droit	●	●	-	-	●	●	-	-	-	-
Raccord coudé à 90°	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Bouchon élastomère	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Bouchon Métallique	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-



Attention : Les connecteurs compatibles doivent disposer du même nombre de contacts ainsi que de la même clé de détrompage pour pouvoir se connecter l'un à l'autre.

Cas particulier : Une fiche 10 contacts peut se connecter sur une embase 14 contacts du même détrompage.





Vue de face

Embase

Fiche

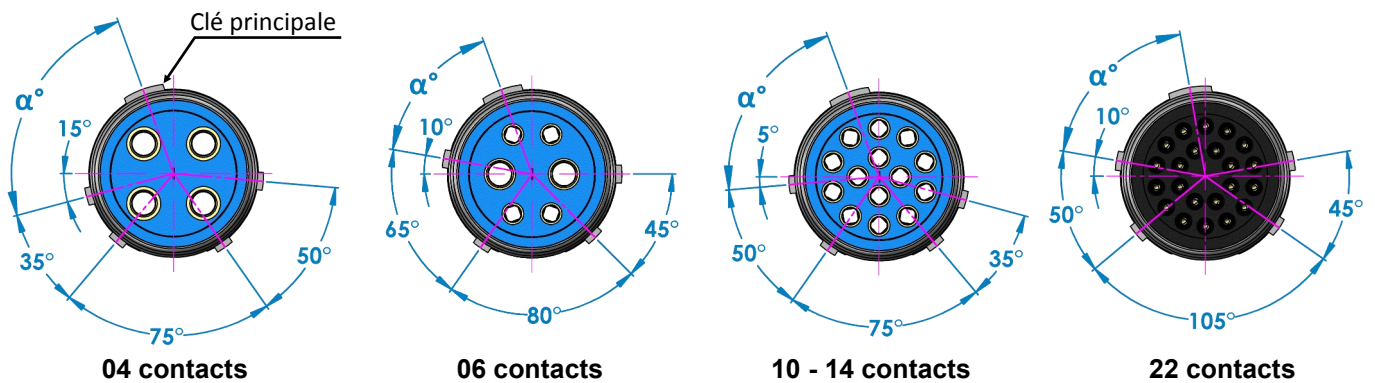
Les différents détrompages résultent du déplacement de la clé principale. Les positions des 4 petites clés, des contacts et des méplats de l'embase sont invariables.

		Détrompages						
		N	W	X	Y	Z	P*	T
Angle α	04 contacts	105°	95°	115°	85°	125°	-	**
	06 contacts	80°	70°	90°	60°	100°	-	**
	10-14 contacts	95°	85°	105°	75°	115°	138°	**
	22 contacts	80°	70°	90°	60°	100°	-	**

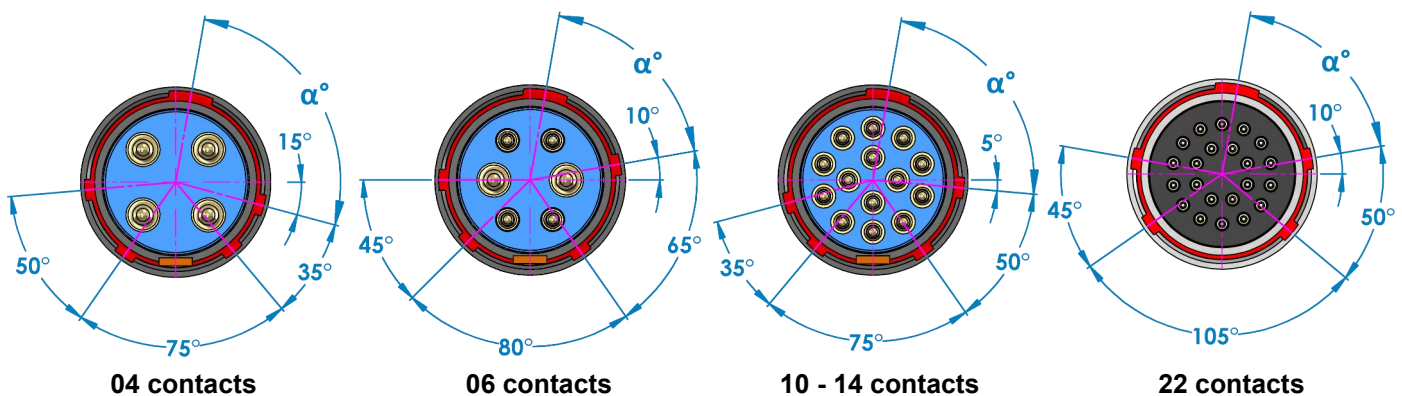
* Possibilité de réalisation de fiche compatible avec le codage P et un autre détrompage (double détrompage : CMA 5NP14)

** Le détrompage T est compatible avec tous les autres détrompages - Outillage.

Embase - Prolongateur Vue de face



Fiche Vue de face

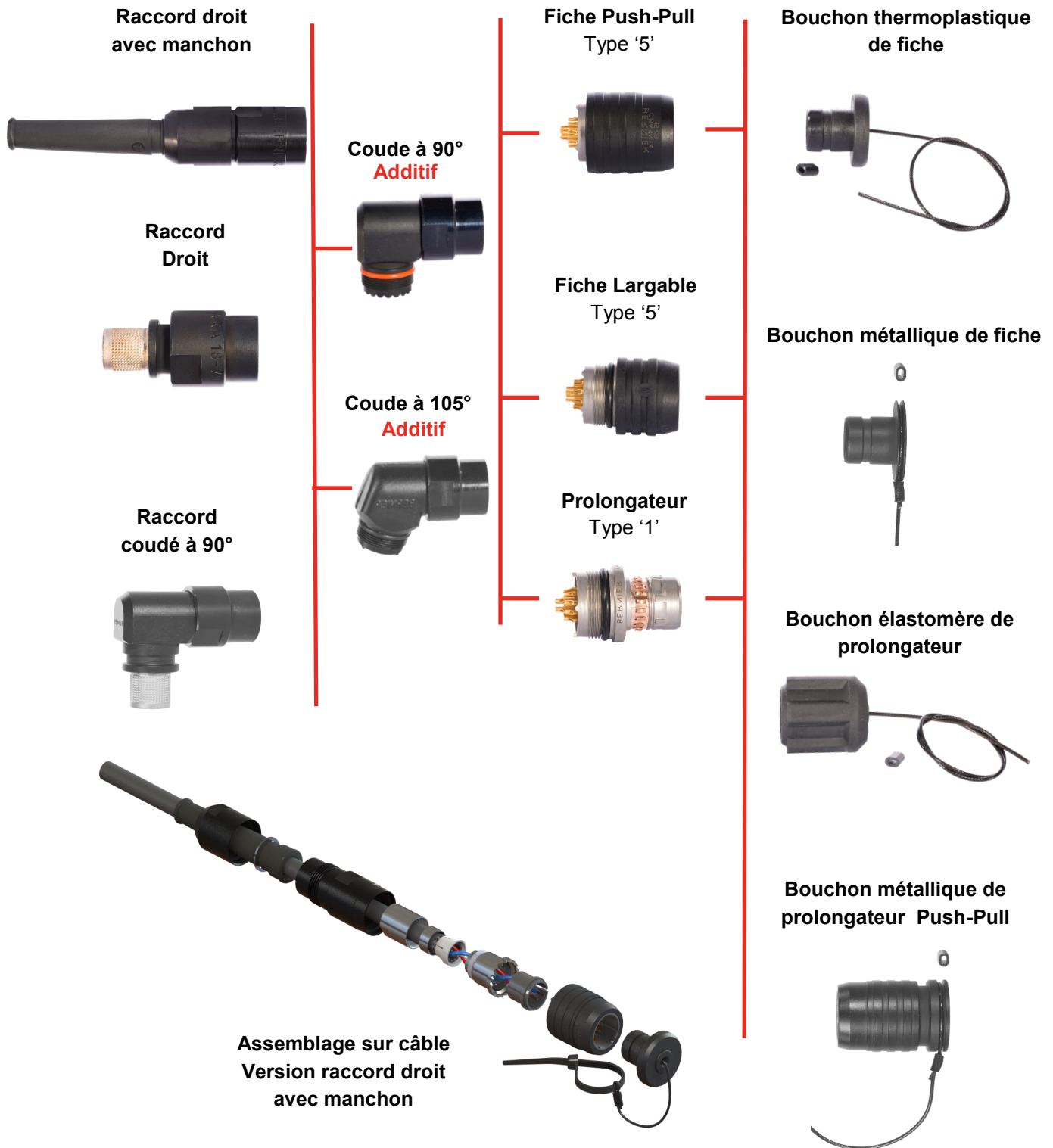




BERNIER

CMA

◆ Éléments montés sur câble



Un raccord (nécessaire pour le câblage) doit être obligatoirement commandé lors de l'acquisition d'un connecteur et la réciproque.

◆ **Éléments montés sur panneau**

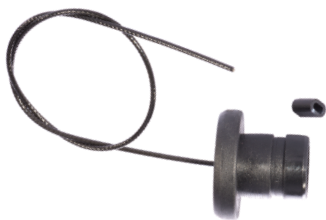
Bouchon élastomère d'embase



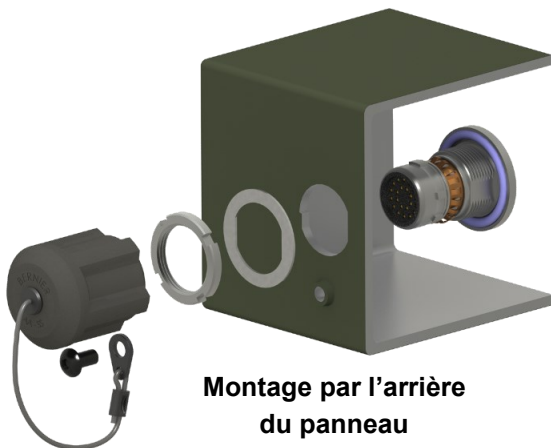
Bouchon métallique Push-Pull d'embase



Bouchon thermoplastique de fiche de panneau



Bouchon métallique de fiche de panneau



Montage par l'arrière du panneau

Montage par l'arrière du panneau

Embase Type 7



Embase de repos Type 6



Traversée de panneau * Type 3



Fiche de panneau Sans verrouillage Type 11



Fiche de panneau Largable Type 19

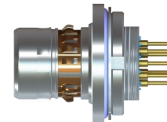


Obturbateur CMA B598N



Montage par l'avant du panneau

Embase Type R7



Fiche de panneau Push Pull Type 18



Fiche de panneau Largable Type 18



* Peut accueillir un raccord arrière (voir éléments montés sur câble)



◆ Connecteurs

Description	Code	CMA	B	7	N	14	Y1	JC	PM	SM
Racine de la série	CMA	↑								
Aspect : 'Pas d'indication' : Version microbillée Version noire (Par défaut pour le type 5)	B		↑							
Verrouillage (Type 5, 18) : 'Pas d'indication' : Version Push-Pull Version largable avec clip ressort Version largable sans verrouillage	L SC									
Type de connecteur : Prolongateur Traversée de panneau Fiche Embase de repos Embase Fiche de panneau	1 3 5 6 2, 7, R7 11, 17, 18, 19			↑						
Détrompage	N, W, X, Y, Z, P, T				↑					
Nombre de contacts	04, 06, 10, 14, 22					↑				
Contacts : 'Pas d'indication' : Fût à souder Pour Circuit Imprimé Type 7, R7 Pour Circuit Imprimé Type 5, 18	Y1, Y1.2, Y1.3, Y2, Y3, Y4, Y4.1, Y4.2 Y8, Y8.1 Y, YA						↑			
Picot de Masse 1 Picot de masse 4 Picots de masse	PM PM4S							↑		
Joint de collerette panneau : 'Pas d'indication' : Joint standard Fluorosilicone Joint conducteur fluorosilicone chargé Ni/Graph Joint conducteur fluorosilicone chargé Ag/Al	JC JC1								↑	
Type de Matériau : 'Pas d'indication' : Acier inoxydable Acier inox Marine 250H Brouillard salin Bronze Marine 500H Brouillard salin	SM BM									↑

◆ Coudes pour types 1, 3, 5

Description	Code	CMA	RA8
Racine de la série	CMA	↑	↑
Coude	RA8, RA82	↑	↑

◆ Raccords pour types 1, 3, 5

Description	Code	CMA	RA7	-	70
Racine de la série	CMA	↑	↑		↑
Raccord	RA02, RA7, RA18, RA24, RA09, RA81, RAIXX	↑	↑		↑
Diamètre de sortie	Voir chapitre « Coudes et Raccords »				↑

◆ Bouchons

Description	Code	CMA	BA	06	MC	-	200	ST
Racine de la série	CMA	↑	↑	↑	↑		↑	↑
Désignation pour « Bouchon »	BA	↑	↑	↑	↑		↑	↑
Type de bouchon	Voir chapitre « Bouchons »			↑	↑		↑	↑
Type de cordon : Micro câble acier gainé noir 'Pas d'indication' : Cordelette nylon	MC			↑	↑		↑	↑
Longueur du cordon (mm)	Voir chapitre « Bouchons »						↑	↑
Terminaison	Voir chapitre « Bouchons »							↑

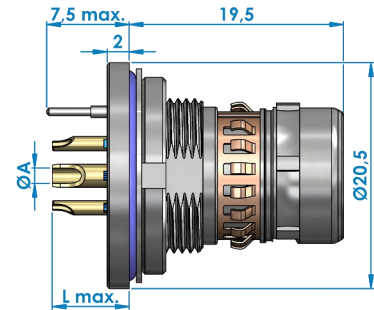


◆ Type 7 avec contacts fûts à souder



Ex: CMA 7N06PM

Nombre de Contacts	ΦA	L max
04	AWG 18	7.1
06	AWG 18	7.1
2 contacts	AWG 18	7.1
4 contacts	AWG 22	7.1
10	AWG 22	7.1
14	AWG 22	9.1
22	AWG 26	7.1

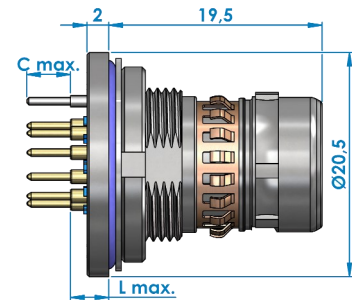


◆ Type 7 avec contacts pour Circuit Imprimé



Ex: CMA 7N10Y1PM

Type du Contact	L max	C max
Y1	3.5	4
Y1.2	3.5	2.6
Y1.3	3.5	1.5
Y2	9.5	4
Y3	12.5	4
Y4	3.2	2
Y4.1	3.2	1.2
Y4.2	3.2	1.6
Y8	5.5	4
Y8.1	5.5	2.6

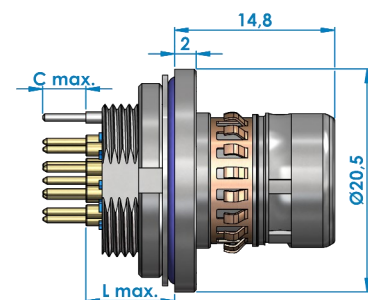


◆ Type R7 montage par l'avant (Non démontable par l'extérieur de l'équipement)



Ex: CMA R7N14Y1PM

Type du Contact	L max	C max
Y1	8.3	4
Y1.2	8.3	2.6
Y1.3	8.3	1.5
Y2	14.3	4
Y3	17.3	4
Y4	8	2
Y4.1	8	1.2
Y4.2	8	1.6
Y8	10.3	4
Y8.1	10.3	2.6



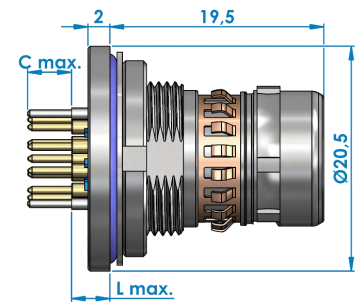
Version R7 avec contacts fûts à souder applicable

◆ **Type 7 avec 4 picots de masse disposés sur 360° 'PM4S'**



Ex: CMA 7N14Y1PM4S

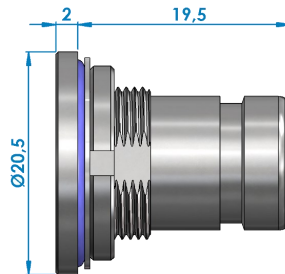
Type du Contact	L max	C max
Y1	3.5	4
Y1.2	3.5	2.6
Y1.3	3.5	1.5
Y2	9.5	4
Y3	12.5	4
Y4	3.2	2
Y4.1	3.2	1.2
Y4.2	3.2	1.6
Y8	5.5	4
Y8.1	5.5	2.6



◆ **Type 6 pour fixation de fiche, pour tous types de fiche**



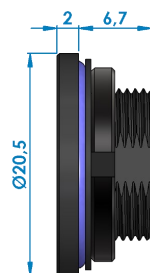
Ex: CMA 6



◆ **Obturbateur étanche pour découpe panneau CMA**



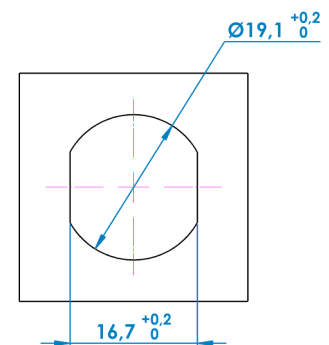
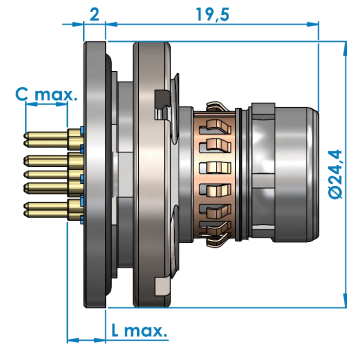
Ex: CMA B598N



◆ **Type 7 compatible avec la découpe panneau d'une embase MIL-C-55116**



Type du Contact	L max	C max
Y1	3.5	4
Y1.2	3.5	2.6
Y1.3	3.5	1.5
Y2	9.5	4
Y3	12.5	4
Y4	3.2	2
Y4.1	32	1.2
Y4.2	3.2	1.6
Y8	5.5	4
Y8.1	5.5	2.6

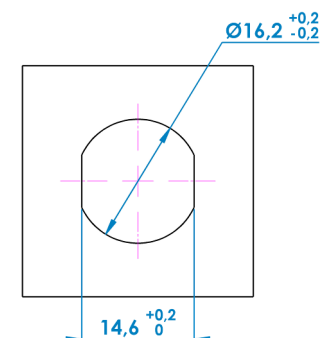
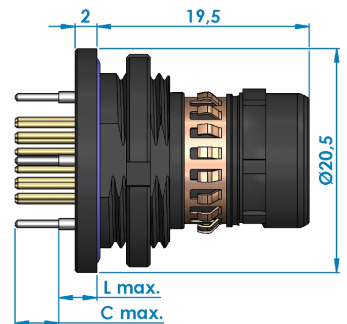


◆ **Type 2 pour découpe panneau avec option 4 picots de masse**

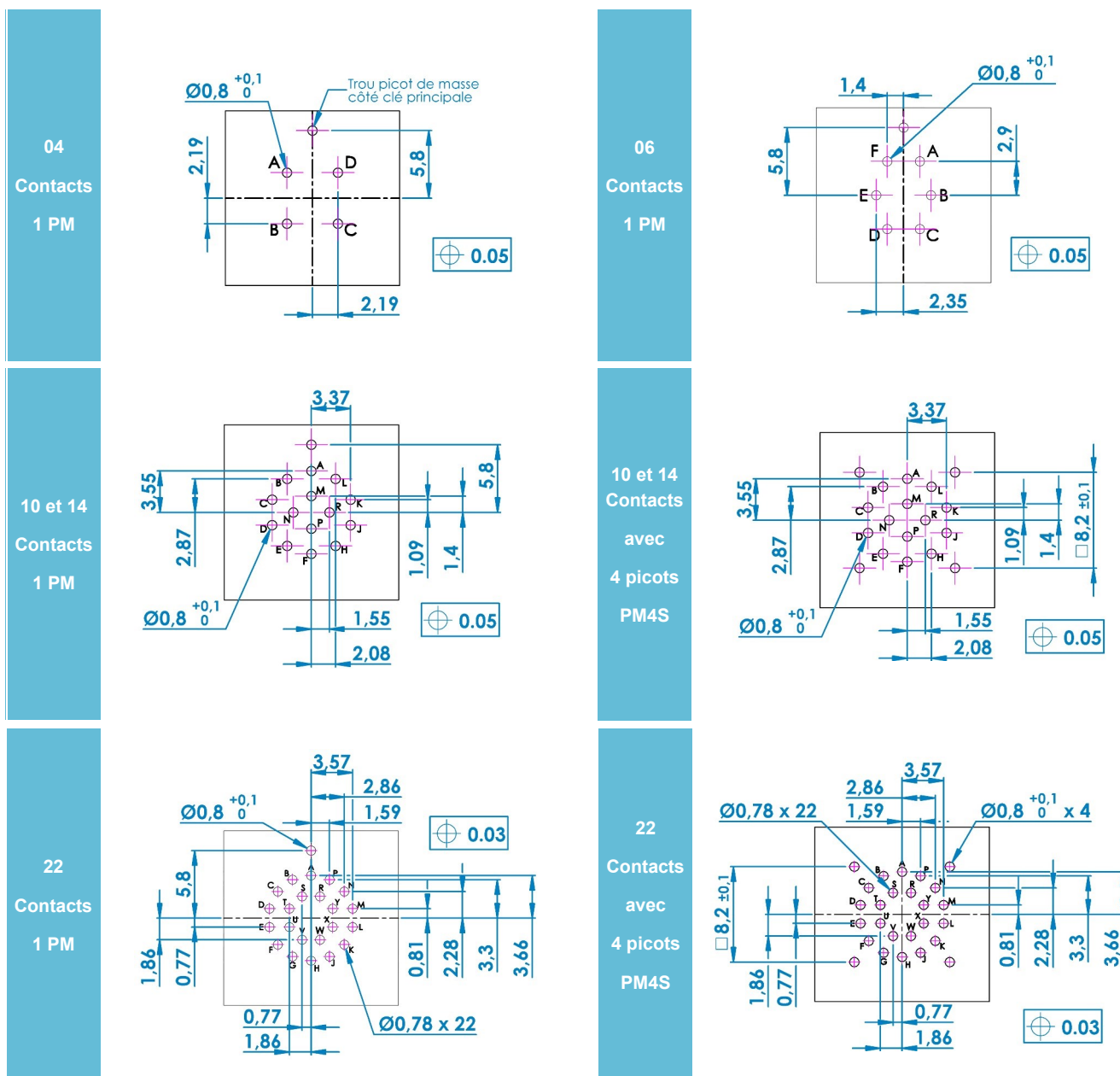


Ex: CMA B 2N22Y1PM4

Type du Contact	L max	C max
Y1	3.5	4
Y2	9.5	4

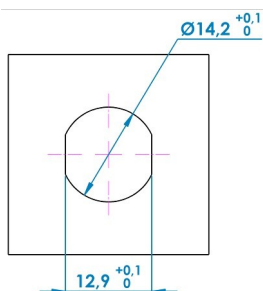


◆ Agencement des embases sur circuit imprimé, Coté soudure, Picots traversants

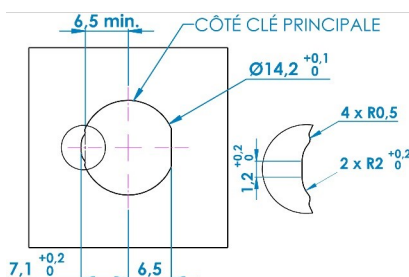


◆ Découpes panneaux pour types 7 et R7

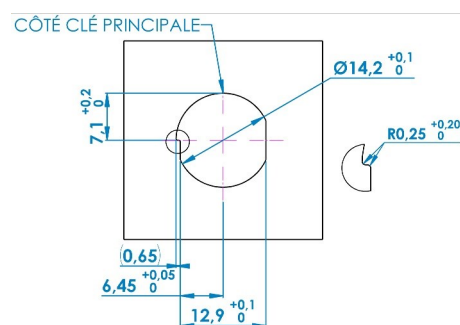
Pour embase seule
04, 06, 10, 14 contacts



Pour plusieurs embases montées
sur un même circuit imprimé



Pour embase
22 contacts



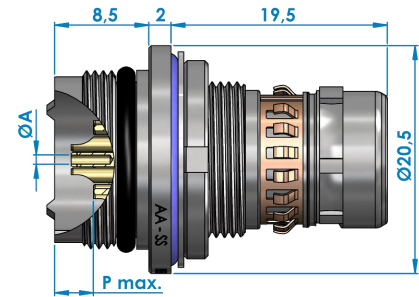
Vue face avant panneau — Epaisseur maximum de panneau pour toutes les embases CMA : 3.5mm



◆ Type 3 avec contacts fûts à souder



Nombre de Contacts	ϕA	P max
04	AWG 18	5.2
06 (2 contacts) (4 contacts)	AWG 18 AWG 22	5.2 5.2
10	AWG 22	5.2
14	AWG 22	5.2
22	AWG 26	5.5

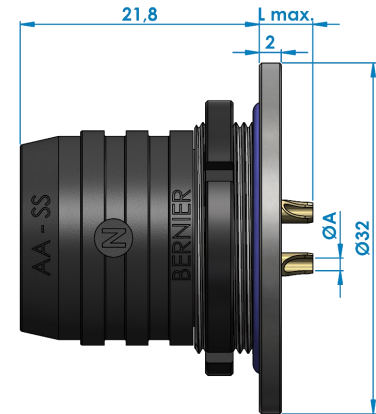


Ex: CMA 3N14

◆ Type 11 Largable avec contacts fûts à souder



Nombre de Contacts	ΦA	L max
04	AWG 18	4.9
06	AWG 18	4.9
2 contacts 4 contacts	AWG 22	4.9
10	AWG 22	4.9
14	AWG 22	6.9
22	AWG 26	4



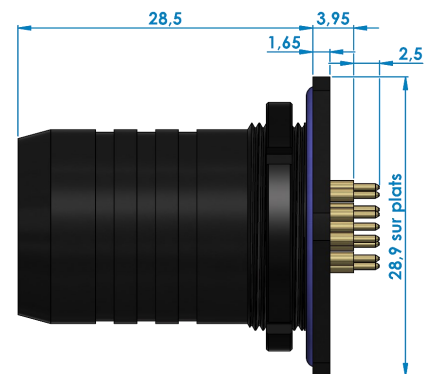
Ex: CMA B L 11N04

Version 11 Largable avec contacts pour Circuit Imprimé applicable

◆ Type 11 sans verrouillage avec contacts pour Circuit Imprimé



Type du Contact
Y5

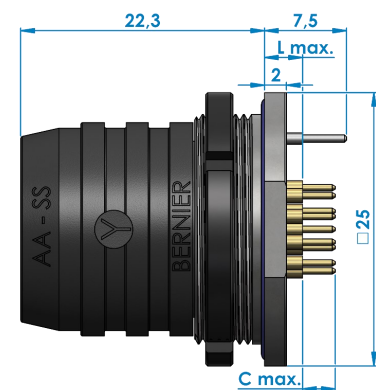


Ex: CMA 11N14Y5

◆ Type 17 Largable avec contacts pour Circuit Imprimé



Type du Contact	L max	C max
Y	1.7	1.2
YA	3.7	3.2



Ex: CMA L 17Y14YAPM

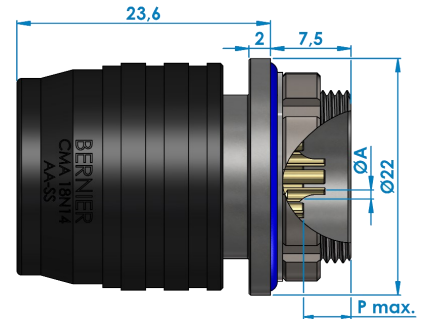
Version 17 Largable avec contacts fûts à souder applicable



◆ Type 18 Push-Pull avec contacts fûts à souder



Nombre de Contacts	ΦA	P max
04	AWG 18	4.7
06		
(2 contacts)	AWG 18	4.7
(4 contacts)	AWG 22	4.7
10	AWG 22	4.7
14	AWG 22	4.7
22	AWG 26	7.1



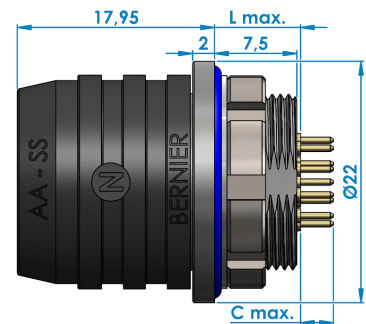
Ex: CMA 18N14

Version 18 Push-Pull avec contacts Circuit Imprimé applicable

◆ Type 18 Largable avec contacts pour Circuit Imprimé



Type du Contact	L max	C max
Y	6.2	1.2
YA	8.2	3.2



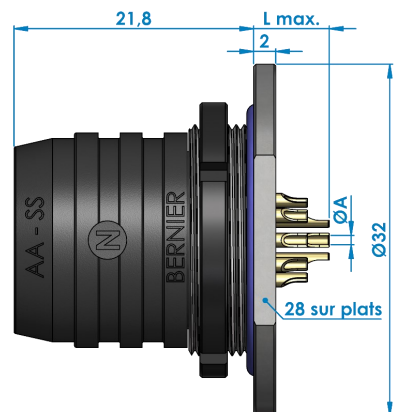
Ex: CMA L 18N14YA

Version 18 Largable avec fûts à souder applicable

◆ Type 19 Largable avec contacts fûts à souder



Nombre de Contacts	ΦA	L max
04	AWG 18	5
06		
(2 contacts)	AWG 18	5
(4 contacts)	AWG 22	5
10	AWG 22	5
14	AWG 22	7
22	AWG 26	3.9



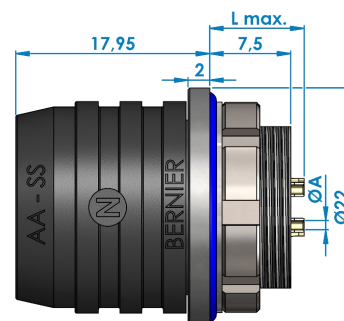
Ex: CMA B L 19N14

Version 19 avec contacts pour Circuit Imprimé applicable

◆ Type 18 Version 'SC' Sans verrouillage avec contacts fûts à souder



Nombre de Contacts	ΦA	L max
04	AWG 18	8.9
06		
(2 contacts)	AWG 18	8.9
(4 contacts)	AWG 22	8.9
10	AWG 22	8.9
14	AWG 22	11
22	AWG 26	7.9



Ex: CMA SC 18N06

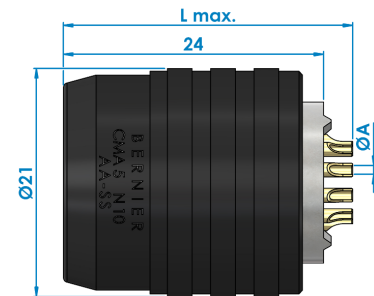
Version 18 Sans verrouillage avec contacts Circuit Imprimé applicable

◆ **Type 5 Push-Pull avec contacts fûts à souder**



Ex: CMA 5N10

Nombre de Contacts	ΦA	L max
04	AWG 18	27.2
06		
(2 contacts)	AWG 18	27.2
(4 contacts)	AWG 22	27.2
10	AWG 22	27.2
14	AWG 22	29.2
22	AWG 26	25.7

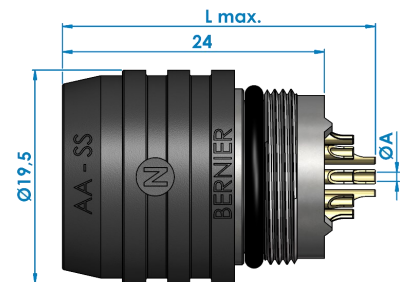


◆ **Type 5 Largable avec contacts fûts à souder**



Ex: CMA L 5N14

Nombre de Contacts	ΦA	L max
04	AWG 18	27.2
06		
(2 contacts)	AWG 18	27.2
(4 contacts)	AWG 22	27.2
10	AWG 22	27.2
14	AWG 22	29.2
22	AWG 26	25.7

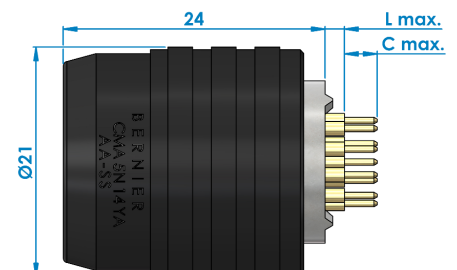


◆ **Type 5 Push-Pull avec contacts pour Circuit Imprimé**



Ex: CMA 5N14YA

Type de Contacts	L max	C max
Y	-0.3	1.2
YA	1.8	3.2

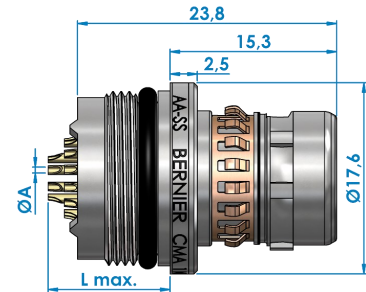


Version 5 Largable avec contacts pour Circuit Imprimé applicable

◆ Type 1 avec contacts fûts à souder



Nombre de Contacts	φA	L max
04	AWG 18	11.4
06 (2 contacts) (4 contacts)	AWG 18 AWG 22	11.4
10	AWG 22	11.4
14	AWG 22	13.4
22	AWG 26	11.4

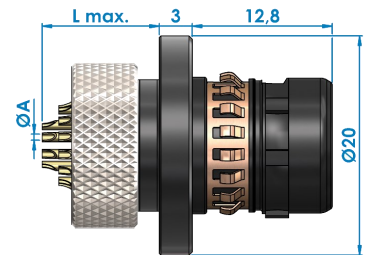


Ex: CMA 1N22

◆ Type 1 avec contacts fûts à souder et raccord intégré



Nombre de Contacts	φA	L max
04	AWG 18	10.9
06 (2 contacts) (4 contacts)	AWG 18 AWG 22	10.9
10	AWG 22	10.9
14	AWG 22	12.9
22	AWG 26	10.9



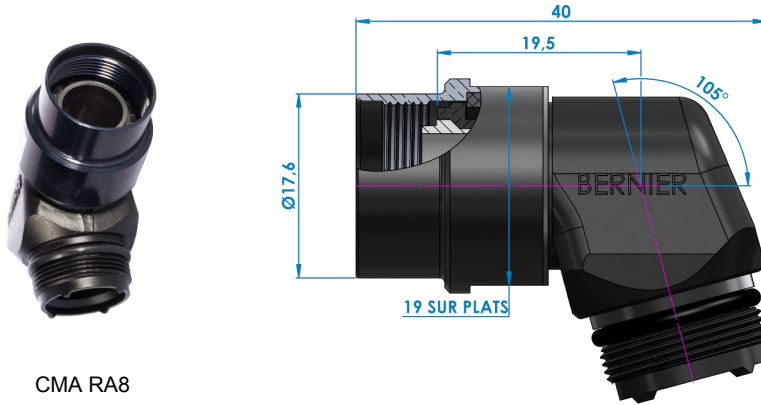
Ex: CMA 1N22SP



BERNIER

CMA

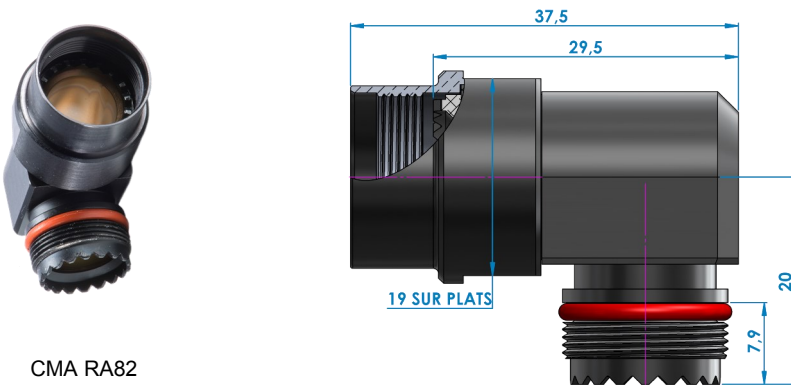
◆ Coude avec un angle de 105°



CMA RA8

Orientable par angle de 20° au moment du serrage

◆ Coude avec un angle de 90°



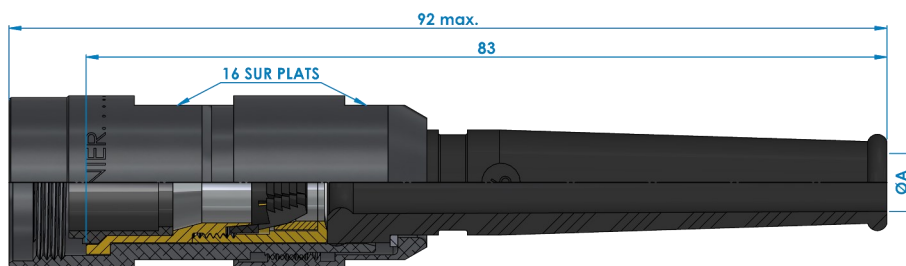
CMA RA82

Orientable par angle de 20° au moment du serrage

◆ Raccord droit avec manchon



Taille XX	ΦA
45	4.5
55	5.5
60	6
70	7
80	8



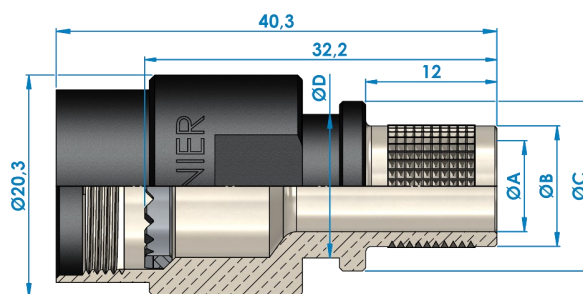
CMA RA7-XX

Raccord incluant serre câble et manchon

◆ Raccord droit avec moletage



Taille XXX	ΦA	ΦB	ΦC	ΦD
52	5.2	8.5	13.5	11.5
64	6.4	9.6	13.9	11.5
79	7.9	11.2	15.5	13.1
95	9.5	12.8	17.1	14.8
111	11.1	14.3	18.7	16.3
127	12.7	15.9	20.3	17.7



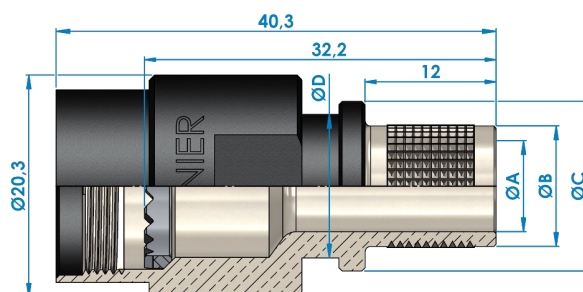
CMA RA18-XXX

Raccord pour montage avec collier métallique et gaine thermo-rétractable (non fournis)

◆ Raccord droit avec moletage



Taille XX	ΦA	ΦB	ΦC	ΦD
52	5.2	8.3	15.5	13.1
64	6.4	9.4	15.5	13.1
79	7.9	11	15.5	13.1
83	8.3	11	15.5	13.1



CMA RA24-XX

Les diamètres C et D ne varient pas.

Raccord pour surmoulage ou montage avec collier métallique et gaine thermo-rétractable (non fournis)



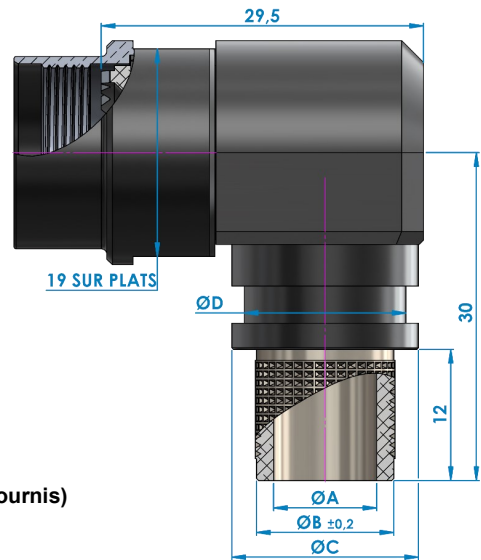
◆ Raccord coudé avec moletage



CMA RA81-XXX

Taille XXX	φA	φB	φC	φD
52	5.2	8.5	13.5	11.5
64	6.4	9.6	13.9	11.5
79	7.9	11.2	15.5	13.1
95	9.5	12.8	17.1	14.8
111	11.1	14.3	18.7	16.3
127	12.7	15.9	20.3	17.7

Raccord pour montage avec collier métallique et gaine thermo-rétractable (non fournis)



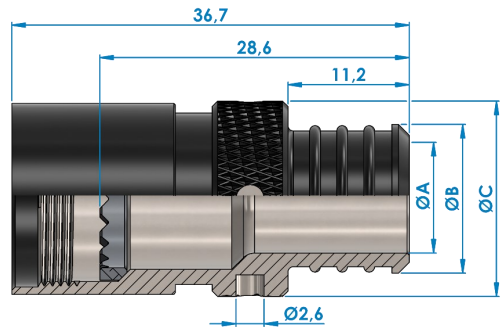
◆ Raccord droit avec moletage



CMA RA02-XX

Raccord pour montage avec collier métallique et gaine thermo-rétractable (non fournis)

Taille XX	φA	φB	φC
10	10	13.7	18



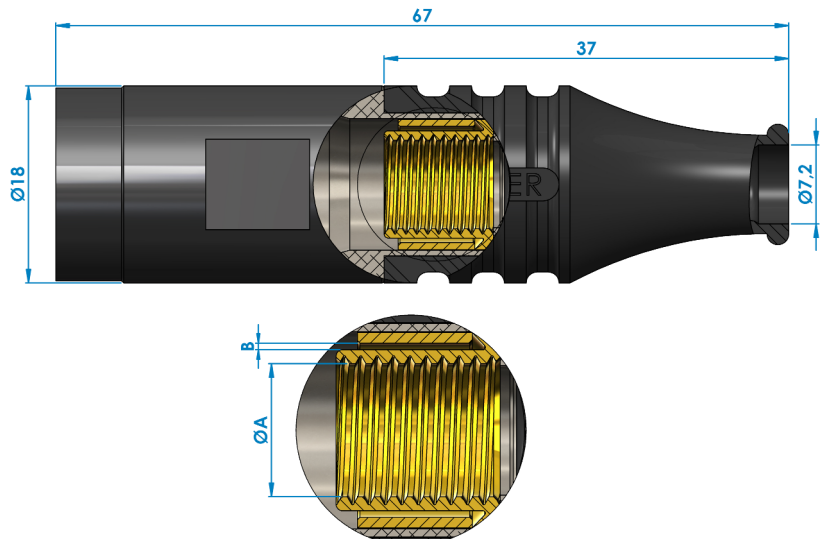
◆ Raccord droit avec manchon indémontable



CMA RA1XX

Raccord pour montage par sertissage avec un ajustement précis au câble (Outils de sertissage vendus séparément)

Taille XX	φA	B
01	6.90	0.2
02	7.6	0.5
03	8.1	0.4

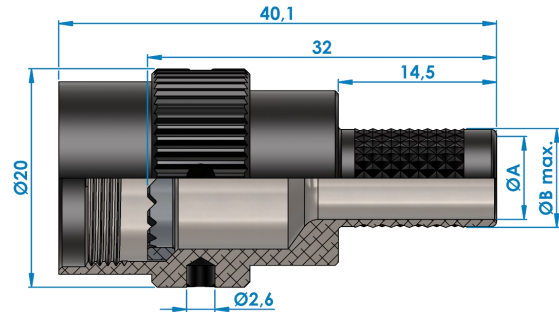


◆ Raccord droit avec moletage



CMA RA17-XX

Taille XX	φA	φB
76	7.6	9.3

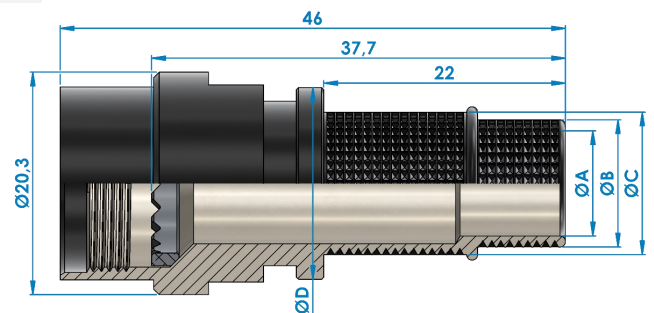


◆ Raccord droit avec double moletage



CMA RA19-XX

Taille XX	φA	φB	φC	φD
95	9.5	11.6	13	17.5

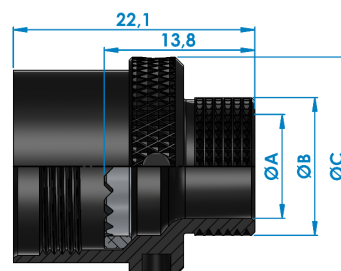


◆ Raccord court



CMA RA09-XX

Taille XX	φA	φB	φC
95	9.5	12.6	20



Raccords nécessitant un montage avec collier métallique et gaine thermoretractable (non fournis)

◆ Bouchons pour fiches



Ex: CMA BA06MC

Avec...	Thermoplastique <i>Etanche</i>		Métallique Noir <i>Etanche</i>	
	Cordelette	Micro-câble	Cordelette	Micro-câble
Férule*	CMA BA06-200ST	CMA BA06MC-200ST	CMA BA65-200ST	CMA BA65MC-200ST
Collier de serrage	CMA BA06	CMA BA06MC	CMA BA65T	CMA BA65MCT

* La férule est livrée non montée dans le but d'ajuster au mieux la longueur du câble lors du câblage.

Note : Bouchon spécifique dans le cas de fiche sans verrouillage (SC), merci de nous contacter.

Bouchon de stockage
CMA BASFIL



◆ Bouchons pour embases type 3, 6 et 7



Ex: CMA BA86-35MC



Ex: CMA BA84MC

Avec...	Elastomère <i>Etanche</i>		Métallique * <i>Etanche</i>	
	Cordelette	Micro-câble	Cordelette	Micro-câble
Collerette métal	CMA BA86	CMA BA86-35MC	CMA BA100xxxEM	CMA BA100xxxMCEM
Cosse sertie pour vis M3	CMA BA98	CMA BA98MC	Nous contacter	Nous contacter
Cosse à 90° sertie pour vis M3	CMA BA81	CMA BA81MC	Nous contacter	Nous contacter
Cosse plate pour vis M3	CMA BA91	CMA BA91MC	Nous contacter	Nous contacter
Cosse spécifique pour 3 bouchons	CMA BA84	CMA BA84MC	Nous contacter	Nous contacter

* Le bouchon métallique doit être du même détrompage et de la même catégorie de contacts (xxx) que le connecteur qu'il doit couvrir

Pour les embases type R7, le bouchon à considérer est le bouchon de prolongateur avec une fixation panneau.

Bouchon de stockage
CMA BA20



Cordelette en voie d'obsolescence ! (Version micro-câble conseillée pour les nouveaux projets)

◆ Bouchons pour prolongateurs



Ex: CMA BA11MC



Ex: CMA BA100N22MC-200ST

Avec...	Elastomère		Métallique * <i>Étanche</i>	
	Cordelette	Micro-câble	Cordelette	Micro-câble
Férule**	CMA BA94-200ST	CMA BA94MC-200ST	CMA BA100xxx-200ST	CMA BA100xxxMC-200ST
Collier de serrage	CMA BA11	CMA BA11MC	CMA BA100xxxT	CMA BA100xxxMCT

* Le bouchon métallique doit être du même détrompage et de la même catégorie de contacts (xxx) que le connecteur qu'il doit couvrir

** La férule est livrée non montée dans le but d'ajuster au mieux la longueur du lien lors du câblage.

Bouchon de stockage
CMA BA20



◆ Terminaisons

Certaines cosses peuvent recevoir la fixation de 2 ou 3 bouchons.

Collier de serrage



Férule



Collerette métal



Cosse Plate pour vis M3



Cosse Sertie pour vis M3



Cosse Coudée 90° Sertie pour vis M3



Cordelette en voie d'obsolescence ! (Version micro-câble conseillée pour les nouveaux projets)



◆ Connecteurs modules (Electronique intégrée)

Module pour identification d'utilisateur



Crypto / Shunt

Module de liaison sans fil



Module de commande Bluetooth

Module clé mémoire



Différentes capacités mémoire disponibles

Module adaptateur



CMA vers Connecteur Industriel (RJ45, USBs, HDMI, etc)

◆ Connecteurs spéciaux

Fiche pour la réception d'un équipement rackable



CMA 14N06

Fiche de panneau avec isolant amovible pour maintenance



Module DDI

Adaptateur coudé 105° avec liaisons point à point



Fiche CMA - Prolongateur CMA

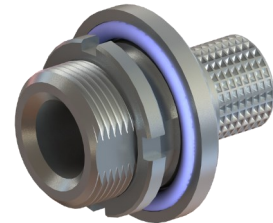
◆ Traversées de cloison

Presse étoupe de type CMA RA7-XX



B456

Corps pour reprise de blindage par collier métal et gaine thermo



B459

◆ Développements de produits dans le même environnement que les connecteurs CMA

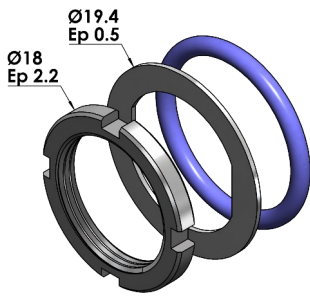
Bouchon double pour embase BNC et connecteur d'antenne



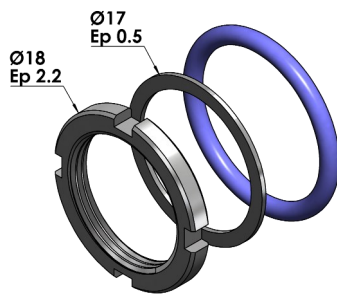
B598

◆ Accessoires

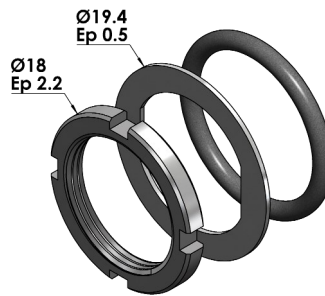
Kits Joint rondelle écrou pour type 7 et R7	Références
Kit joint-rondelle-écrou (standard)	BEN000ME000
Kit joint-rondelle circulaire-écrou	BEN000ME001
Kit joint conducteur-rondelle-écrou (JC fluorosilicone chargé Nickel Graphite)	BEN000ME002
Kit joint conducteur-rondelle-écrou (JC1 fluorosilicone chargé Argent Aluminium)	BEN000ME003



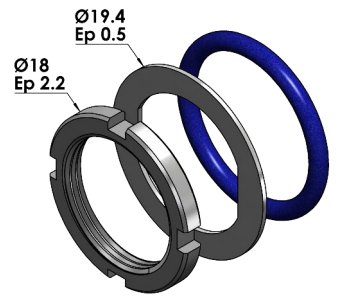
BEN000ME000



BEN000ME001

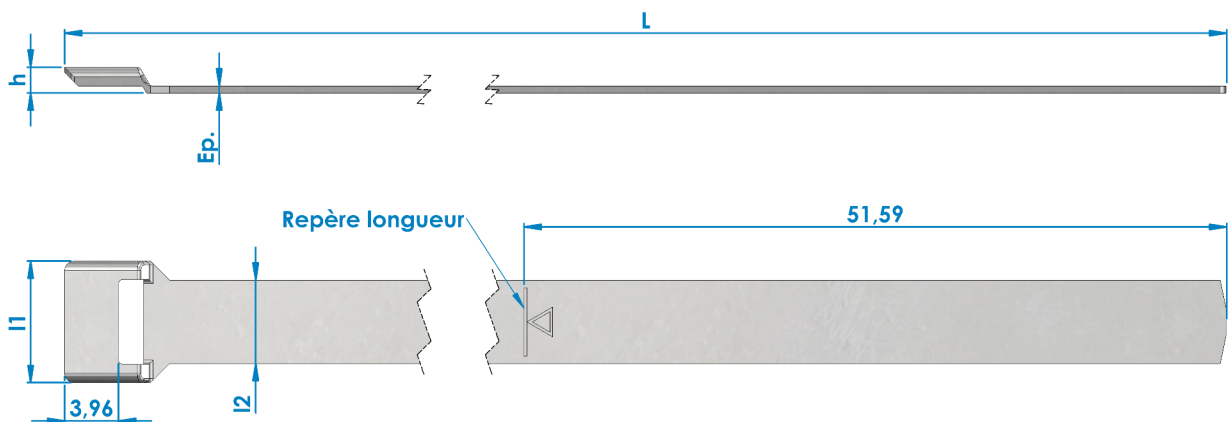


BEN000ME002



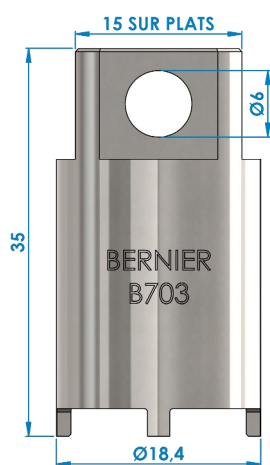
BEN000ME003

Colliers métalliques pour raccord	Références	L (mm)	h (mm)	l1 (mm)	l2 (mm)	Ep. (mm)
Collier métallique pour raccord durci largeur 6.1mm	B593	362.1	1.88	8.9	6.1	0.51
Collier métallique pour raccord durci largeur 3.17mm	B452	206.4	1.35	5	3.1	0.4

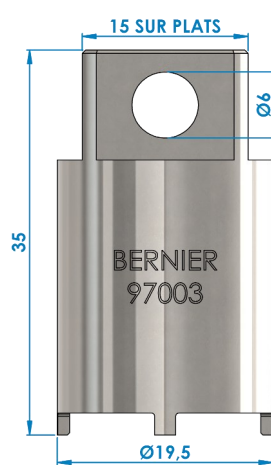


◆ Outillages

Outils de serrage des écrous	Références
Clé de serrage pour embases de type 7	B703
Clé de serrage pour embases de type 2	97003
Clé de serrage pour fiches de panneau de types 11, 17 et 19	90006
Clé de serrage pour fiches de panneau de types 18	BAC000MEGR2



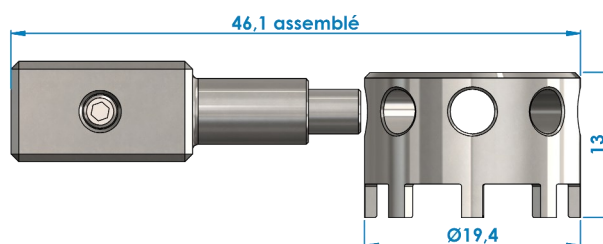
B703



97003



90006



BAC000MEGR2

◆ Couple de serrage

Matière du connecteur	Couple de serrage des embases types 3, 7 et R7	Couple de serrage des raccords
Acier inox	9 N.m	6 N.m
Bronze marine	11 N.m	6.1 N.m
Acier inox marine	9 N.m	6 N.m

◆ Outillages

Contre partie mécanique	Référence
Fiche antirotation pour serrage de raccord sur prolongateur xx contacts	BOUExxMENA01
Embase antirotation pour serrage de raccord sur fiche xx contacts	BOUFxxMENA01



Ex: BOUE14MENA01



Ex: BOUF14MENA01

Contre partie électrique	Référence
Fiche pour tests d'embases et de prolongateurs tous détrompages	CMA 12TxxYA (xx : nombre de contacts)
Embase pour tests de fiches tous détrompages	CMA 7TxxY1 (xx : nombre de contacts)



CMA 12T14YA



CMA 7T14Y1

Version Fûts à souder applicable

◆ Outillages

Outils de montage des bouchons	Références
Pince pour sertissage de férule sur micro-câble	BOU000MESE01
Pince pour sertissage de férule sur cordelette nylon	B705



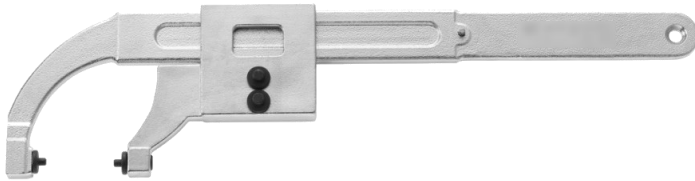
BOU000MESE01



B705

◆ Outillages

Outils de montage des raccords	Références
Pince pour sertissage des colliers métalliques 6.10mm	BOU000MESE02
Pince pour sertissage des colliers métalliques 3.17mm	BOU000MESE03
Mâchoire de sertissage pour raccords CMA RAI-XX	B458
Presse pneumatique pour mâchoires de sertissage B458	RH50
Clé de serrage des raccords CMA RA02-XX	B704


B704

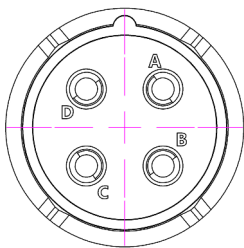
BOU000MESE02

B458

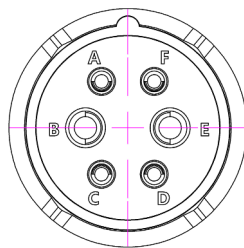
RH50

◆ Position des contacts de fiche

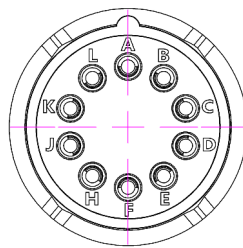
Vue côté soudure



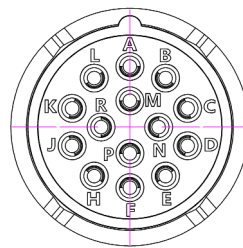
04 Contacts



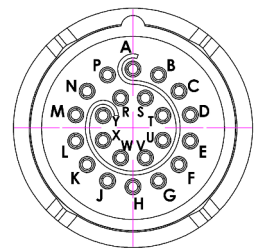
06 Contacts



10 Contacts



14 contacts



22 Contacts

Dans le cas des types 1, 3 et 7 : considérer le sens inverse

◆ Montage du raccord CMA RA7-XX

Glisser sur le câble dans l'ordre et le sens indiqué

1	Douille de serrage
2	Rondelle de friction
3	Manchon
4	Corps de raccord
5	Serre pince

6	Bague conique
7	Pince de câble
8	Cône de masse
9	Bague de retenue
10	Fiche

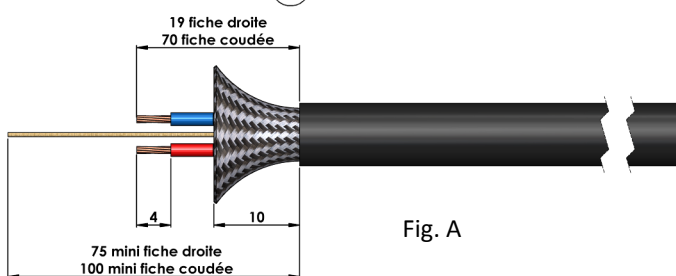
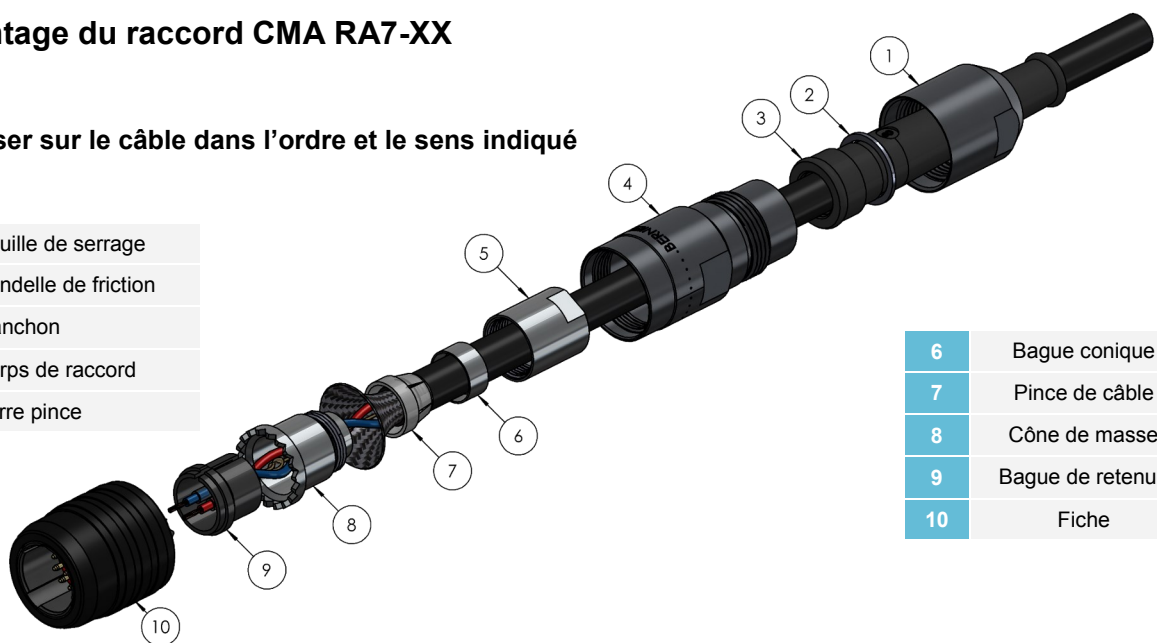


Fig. A

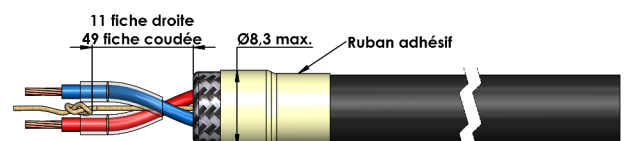


Fig. B

- A- Préparer le câble suivant les figures A et B. La 'fiche coudée' désigne l'addition d'un coude CMA RA8 entre les pièces 9 et 10.
- B- Pour faciliter le soudage des fils, accoupler la tête de fiche 10 sur l'outil contrepartie BOUExxMENA01 (xx nombre de contacts).
- C- Souder les fils (protection gaine thermo conseillée).
- D- Faire un nœud très fortement serré avec le cordonnet du câble et introduire le nœud dans la languette fendue, par l'extérieur de la bague 9. Couper le surplus du cordonnet.
- E- Ramener la bague de retenue 9 sur la tête de fiche 10
- F- Glisser le cône de masse 8 sur la bague 9
- G- Libérer la tresse et la coiffer régulièrement répartie sur le pourtour du cône 8, la maintenir par la pince 7 poussée au maximum.
- H- Couper la longueur excédentaire des brins dépassant de la pince 7.
- I- Glisser le cône de pince 6 et le serre pince 5 puis visser ce dernier sur le cône 8.
- J- Visser le corps de raccord 4 sur la tête de fiche 10, montée sur l'outil contrepartie BOUExxMENA01.
- K- Faire pénétrer l'extrémité du manchon 3 à l'intérieur du corps de raccord 4. Mettre la rondelle 2 en place sur le manchon 3
- L- Visser l'écrou arrière 1 sur le corps 4 avec une clé de serrage dynamométrique couple de serrage : 6N.m.

ATTENTION : Ces informations ne sont pas contractuelles, les longueurs peuvent varier suivant le nombre de contacts et le type de câble utilisé.

◆ Principe d'assemblage des raccords CMA RA18-XXX et CMA RA24-XXX



1

- Préparer le câble et les éléments du raccord (collier métallique et pièce moulée non compris dans la référence du raccord).
- Effectuer le soudage des conducteurs du câble sur les contacts du connecteur.

2

- Serrer au couple le raccord sur le connecteur.
- Serrer le collier métallique pour fixer la tresse du câble sur la partie moletée du raccord.
- Recouvrir la partie arrière avec une gaine thermo-rétractable, une pièce moulée ou une opération de surmoulage

◆ Principe d'assemblage des raccords CMA RA1XX



1

- Préparer le câble et les éléments du raccord.
- Effectuer le soudage des conducteurs sur les contacts du connecteur.

2

- Serrer au couple le raccord sur le connecteur.
- Amener l'ensemble férules-tresse-câble fermé en butée à l'intérieur du raccord.
- Sertir le raccord suivant notice technique et les outillages prévus à cet effet.

3

- Mettre en place les joints et le manchon élastomère.

◆ Principe d'assemblage des raccords CMA RA81-XXX



1

- Préparer le câble et les éléments du raccord sur le câble.
- Effectuer le soudage des conducteurs du câble sur les contacts du connecteur.

2

- Serrer au couple la bague du coude sur le connecteur en orientant (par angle de 20°) la direction du coude comme souhaitée.
- Serrer le collier métallique pour fixer la tresse du câble sur la partie moletée du raccord.
- Recouvrir la partie arrière avec une gaine thermo-rétractable, une pièce moulée ou une opération de surmoulage.



Série CMA
Connecteur Push-Pull / Largable



... Pour une transmission de données optimale en environnement sévère !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Série CMASD
Connecteur Push-Pull



... Robustesse et Qualité de transmission de données dans un encombrement minimum !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Série CMALD
Connecteur Push-Pull et largable



... La Robustesse et l'Ergonomie alliées à une haute densité de contact !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Série MMC
Connecteur Largable Compact



... La connexion Multi-Média avec une robustesse et une ergonomie accrues !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Série PAM
Connecteur baïonnette



... Pour une liaison idéale des équipements tactiques !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Série 55116
Connecteur Baïonnette



... Le standard des besoins en crypto et en communication audio !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Série 221
Connecteur Largable



... Une qualité de communication et de mobilité en intervention !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Série POW
Connecteur de puissance



Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr





Série 360L6
Connecteur Avionique




... Le lien idéal pour les équipements de communications embarqués !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr


Série B600
Connecteur Largable Multitaxe



... Une connexion sécurisée sur les véhicules légers !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Série JCC
Connecteur Jack



... Pour une liaison élémentaire des équipements de communication !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Série U
Connecteur Audio Durci



... Pour une robustesse ultime sur les équipements audio !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Série CCF700
Connecteur coaxial



... La connexion idéale pour les équipements de cockpits !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr





Série MH
Connecteur Hexagonal




... Adapté pour la transmission de signaux de commande !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr


Services BERNIER
Solutions • Prestations • Produits



... L'innovation et la maîtrise des technologies pour la solution à votre projet !

Catalogue d'Information

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr




Relais
H • MTD • PC16



... La solution de commande sécurisée pour les circuits de puissance !

Catalogue Technique

Version 23 - Juin 2016
www.bernier.tm.fr



Retrouvez toutes nos gammes sur
www.bernier.tm.fr

Le contenu de ce catalogue est la propriété de BERNIER, n'est pas contractuel et sujet à évolution

Dimensions en mm

BERNIER Relais et Connecteurs 2 rue du Languedoc 91220 BRETIGNY SUR ORGE FRANCE

Tel : 33 (0)1 60 84 21 40 Fax : 33 (0)1 60 84 43 81 info@bernier.tm.fr

