

Caractéristiques techniques

RoHS

Embase



Fiche



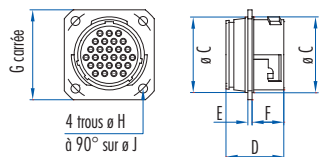
Prolongateur



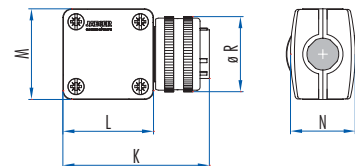
Embase, fiche et prolongateur	boîtier parallélépipédique
Verrouillage	manoeuvre 1/6 de tour de la bague moletée de la fiche autour du canon de l'embase, pour verrouillages et déverrouillages fréquents
Protection	IP 50 à IP 54 avec conexil dans le boîtier, joint sous embase
Contacts	12 à 55 contacts de \varnothing 1 mm, contacts démontables à souder ou à sertir
Intensité max	7 A \varnothing 1 mm
Endurance mécanique	supérieure à 1000 cycles de verrouillages et déverrouillages, vibration: 10 g, 500 Hz (Normes NF-C 20706[CEI68-2-6])
Résistance de contact entre broche et douille	< 0,0020 Ω
Tension de claquage entre contacts voisins	à 20 °C, au niveau de la mer: 19 ou 37 cts >2000 Volts eff, 12, 27 ou 55 cts >2500 Volts eff
Résistance d'isolement	> 5000 M Ω
Température d'utilisation	-40 °C à +100 °C (500 heures à +125 °C)
Matières	Alliage léger traitement nickel, contacts en laiton traitement doré, isolant en néoprène
Section max des conducteurs	0,93 mm ² pour 12 – 27 ou 55 contacts 0,60 mm ² pour 19 ou 37 contacts

Caractéristiques dimensionnelles

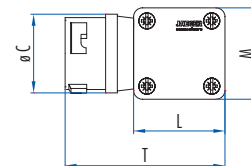
Embase



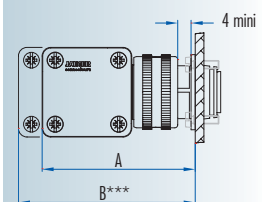
Fiche



Prolongateur



Assemblage Fiche – Embase



Boîtier	Nombre de contacts	Assemblage		Embase						Fiche et Prolongateur						
		A	B	\varnothing C	D	E	F	G	\varnothing H	\varnothing J	K	L	M	N	\varnothing R	T
1	12-19	54	63	21	20,5	1,5	11,5	27	3,2	28	50	32,2	32,2	20,2	25	50,3
2	27-37	58	67	27	20,5	1,5	11,5	32	3,2	34	54	36,4	36,4	23,5	32,5	54,2
3	55	66	75	39	23	2	11,5	43	4,2	48	61	42,6	47,6	31,3	44	62,1

*** B: longueur de dégagement

Références

Boîtier	1	1	2	2	3
Nombre de contacts de ø 1 mm	12	19	27	37	55

Embases mâles – Fiches femelles – Prolongateurs mâles

Embase mâle carrée	#533 503 006	#533 514 006	#533 513 006	#533 525 006	#533 523 006
Fiche femelle	530 502 006	530 504 006	530 512 006	530 520 006	530 522 006
Prolongateur mâle	530 507 006	530 514 006	530 517 006	530 525 006	530 527 006
Serre-câble Type 2	532 328 006	532 328 006	532 329 006	532 329 006	532 350 006
Boîtier pour embase	533 550 006	533 550 006	533 558 006	533 558 006	533 559 006
Bouchon d'embase	630 720 006	630 720 006	536 845 006	536 845 006	536 846 006
Bouchon de fiche	632 720 006	632 720 006	532 214 006	532 214 006	532 218 006
Joint sous embase (sachet de 10)	536 945 006	536 945 006	536 946 006	536 946 006	536 947 006

Pinces à sertir complètes: 579 316 006 (petite pince: ø 1 mm), 579 481 006 (grande pince: ø 1 mm, ø 1,6 mm, ø 2,4 mm)

Outil de montage et démontage des contacts 597 104 006

Embases femelles – Fiches mâles – Prolongateurs femelles

Embase femelle carrée	#533 502 006	#533 515 006	#533 512 006	#533 524 006	#533 522 006
Fiche mâle	530 503 006	530 505 006	530 513 006	530 521 006	530 523 006
Prolongateur femelle	530 506 006	530 515 006	530 516 006	530 524 006	530 526 006
Serre-câble Type 2	532 328 006	532 328 006	532 329 006	532 329 006	532 350 006
Boîtier pour embase	533 550 006	533 550 006	533 558 006	533 558 006	533 559 006
Bouchon d'embase	630 720 006	630 720 006	536 845 006	536 845 006	536 846 006
Bouchon de fiche	632 720 006	632 720 006	532 214 006	532 214 006	532 218 006
Joint sous embase (sachet de 10)	536 945 006	536 945 006	536 946 006	536 946 006	536 947 006

Pinces à sertir complètes: 579 316 006 (petite pince: ø 1 mm), 579 481 006 (grande pince: ø 1 mm, ø 1,6 mm, ø 2,4 mm)

Outil de montage et démontage des contacts 597 104 006

-# Les embases carrées sont également de type „Miniature Etanche” voir page 54.

- Connecteurs plombables pour boîtiers 1 et 2, se référer à l'onglet: Accessoires.

- **Attention:** Il est obligatoire de monter tous les contacts dans l'isolant à l'aide de notre outil.

- Notices d'assemblage et de câblage, fixation des embases, disposition des contacts se référer à l'onglet: Notices techniques.

- Autres accessoires se référer à l'onglet: Accessoires.

- Détrompage: Pour éviter toute erreur de branchement entre connecteurs identiques (même série et même brochage), il existe des systèmes de détrompage, se référer à l'onglet: Notices techniques.

- Tous les connecteurs sont livrés avec leurs contacts.

- Possibilité de monter des contacts thermocouples, se référer à l'onglet: Accessoires.

Caractéristiques techniques

RoHS

Embase



Fiche



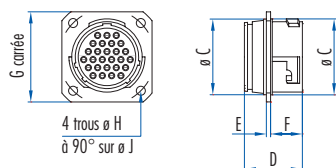
Prolongateur



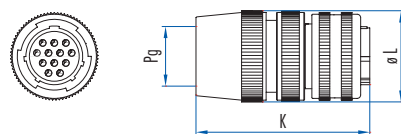
Embase, fiche et prolongateur	boîtier cylindrique
Verrouillage	manoeuvre 1/6 de tour de la bague moletée de la fiche autour du canon de l'embase, pour verrouillages et déverrouillages fréquents
Protection	IP 65 avec joint sous embase
Contacts	12 à 55 contacts de \varnothing 1 mm, contacts démontables à souder ou à sertir
Intensité max	7A \varnothing 1 mm
Performance mécanique	< 1000 cycles de verrouillages et déverrouillages, vibration: 10 g, 500Hz (Normes NF-C 20706[CEI68-2-6])
Résistance de contact entre broche et douille	< 0,0020 Ω
Tension de claquage entre contacts voisins	à 20 °C, au niveau de la mer: 19 ou 37 cts >2000 Volts eff, 12, 27 ou 55 cts >2500 Volts eff
Résistance d'isolement	> 5000 M Ω
Température d'utilisation	-40 °C à +100 °C (500 heures à +125 °C)
Matières	Alliage léger traitement nickel, contacts en laiton traitement doré, isolant en néoprène
Section max des conducteurs	0,93 mm ² pour 12 – 27 ou 55 contacts 0,60 mm ² pour 19 ou 37 contacts

Caractéristiques dimensionnelles

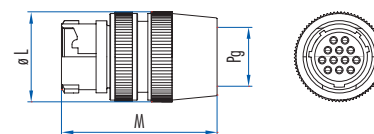
Embase



Fiche

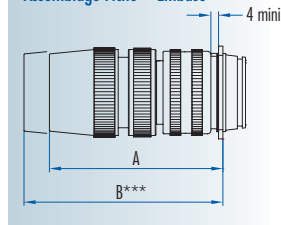


Prolongateur



Boîtier	Nombre de contacts	Assemblage		Embase						Fiche et Prolongateur				
		A	B	ø C	D	E	F	G	ø H	ø J	K	ø L	Pg	M
1	12-19	53,5	70	21	20,5	1,5	11,5	27	3,2	28	42	26	11	52
2	27-37	63,5	82,5	27	20,5	1,5	11,5	32	3,2	34	59,5	34	16	55
3	55	72,5	100	39	23	2	11,5	43	4,2	48	68,5	44	21	59

Assemblage Fiche – Embase



*** B: longueur de dégagement

Références

Boîtier	1	1	2	2	3
Nombre de contacts de σ 1 mm	12	19	27	37	55

Embases mâles – Fiches femelles – Prolongateurs mâles

Embase mâle carrée	#533 503 006	#533 514 006	#533 513 006	#533 525 006	#533 523 006
Fiche femelle	637 612 006	637 619 006	637 627 006	637 637 006	637 655 006
Prolongateur mâle	637 762 006	637 769 006	637 777 006	637 787 006	637 795 006
Sortie Pg	Pg 11	Pg 11	Pg 16	Pg 16	Pg 21
Serre-câble	633 421 006	633 421 006	633 422 006	633 422 006	633 423 006
L Capacité du serre-câble en mm	σ 7 – 12	σ 7 – 12	σ 9 – 17	σ 9 – 17	σ 12,5 – 23
Bouchon d'embase	630 720 006	630 720 006	536 845 006	536 845 006	536 846 006
Bouchon de fiche	632 725 006	632 725 006	632 726 006	632 726 006	632 728 006
Joint sous embase (sachet de 10)	536 945 006	536 945 006	536 946 006	536 946 006	536 947 006

Pinces à sertir complètes: 579 316 006 (petite pince: σ 1 mm), 579 481 006 (grande pince: σ 1 mm, σ 1,6 mm, σ 2,4 mm)

Outil de montage et démontage des contacts 597 104 006

Embases femelles – Fiches mâles – Prolongateurs femelles

Embase femelle carrée	#533 502 006	#533 515 006	#533 512 006	#533 524 006	#533 522 006
Fiche mâle	637 712 006	637 719 006	637 727 006	637 737 006	637 755 006
Prolongateur femelle	637 662 006	637 669 006	637 677 006	637 687 006	637 695 006
Sortie Pg	Pg 11	Pg 11	Pg 16	Pg 16	Pg 21
Serre-câble	633 421 006	633 421 006	633 422 006	633 422 006	633 423 006
L Capacité du serre-câble en mm	σ 7 – 12	σ 7 – 12	σ 9 – 17	σ 9 – 17	σ 12,5 – 23
Bouchon d'embase	630 720 006	630 720 006	536 845 006	536 845 006	536 846 006
Bouchon de fiche	632 725 006	632 725 006	632 726 006	632 726 006	632 728 006
Joint sous embase (sachet de 10)	536 945 006	536 945 006	536 946 006	536 946 006	536 947 006

Pinces à sertir complètes: 579 316 006 (petite pince: σ 1 mm), 579 481 006 (grande pince: σ 1 mm, σ 1,6 mm, σ 2,4 mm)

Outil de montage et démontage des contacts 597 104 006

- Des capuchons d'étanchéité en caoutchouc pour câbles préformés sont livrés avec les connecteurs, ils doivent obligatoirement être montés dans les fiches ou les prolongateurs.
- Sur demande possibilité de capuchons pour faisceaux fil à fil.
- # Les embases carrées sont également de type „Miniature” voir page 52.
- Possibilité d'autres dimensions de sortie Pg, nous consulter.
- **Attention:** Il est obligatoire de monter tous les contacts dans l'isolant à l'aide de notre outil.
- Notices d'assemblage et de câblage, fixation des embases, disposition des contacts se référer à l'onglet: Notices techniques.
- Autres accessoires se référer à l'onglet: Accessoires.
- Détrompage: Pour éviter toute erreur de branchement entre connecteurs identiques (même série et même brochage), il existe des systèmes de détrompage, se référer à l'onglet: Notices techniques.
- Tous les connecteurs sont livrés avec leurs contacts.
- Possibilité de monter des contacts thermocouples, se référer à l'onglet: Accessoires.

Caractéristiques techniques

RoHS

Embase



Fiche



Prolongateur



Embase, fiche et prolongateur

boîtier parallélépipédique

Verrouillage

manoeuvre 1/6 de tour de la bague moletée de la fiche autour du canon de l'embase, pour verrouillages et déverrouillages fréquents

Protection

IP 50 à IP 54 avec conexil dans le boîtier, joint sous embase

Contacts

12 à 55 contacts de \varnothing 1 mm, contacts démontables à souder ou à sertir

Intensité max

7 A \varnothing 1 mm

Performance mécanique

1000 cycles de verrouillages et déverrouillages

Résistance de contact entre broche et douille

< 0,0020 Ω

Tension de claquage entre contacts voisins

à 20 °C, au niveau de la mer: 19 ou 37 cts >2000 Volts eff, 12, 27 ou 55 cts >2500 Volts eff

Résistance d'isolement

> 5000 M Ω

Température d'utilisation

-40 °C à +100 °C (500 heures à +125 °C)

Matières

Alliage léger traitement nickel, contacts en laiton traitement doré, isolant en néoprène

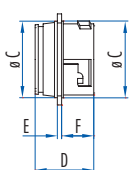
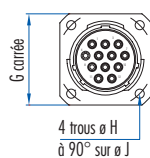
Section max des conducteurs

0,93 mm² pour 12 – 27 ou 55 contacts

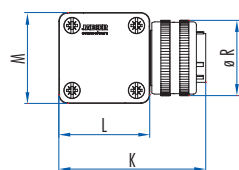
0,60 mm² pour 19 ou 37 contacts

Caractéristiques dimensionnelles

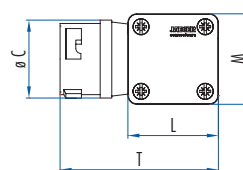
Embase



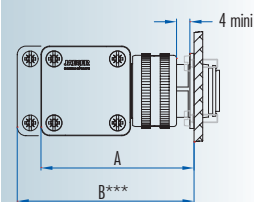
Fiche



Prolongateur



Assemblage Fiche – Embase



Boîtier	Nombre de contacts	Assemblage		Embase						Fiche et Prolongateur						
		A	B	\varnothing C	D	E	F	G	\varnothing H	\varnothing J	K	M	N	L	\varnothing R	T
1	12-19	54	63	21	20,5	1,5	11,5	27	3,2	28	50	32,2	32,2	20,2	25	50,3
2	27-37	58	67	27	20,5	1,5	11,5	32	3,2	34	54	36,4	36,4	23,5	32,5	54,2
3	55	66	75	39	23	2	11,5	43	4,2	48	61	42,6	47,6	31,3	44	62,1

*** B: longueur de dégagement

Références

Boîtier	1	1	2	2	3
Nombre de contacts de σ 1 mm	12	19	27	37	55

Embases mâles – Fiches femelles – Prolongateurs mâles

Embase mâle carrée	◇533 503 506	◇533 514 506	◇533 513 506	◇533 525 506	◇533 523 506
Fiche femelle	530 502 506	530 504 506	530 512 506	530 520 506	530 522 506
Prolongateur mâle	530 507 506	530 514 506	530 517 506	530 525 506	530 527 506
Serre-câble type 2	532 328 006	532 328 006	532 329 006	532 329 006	532 350 006
Boîtier pour embase	533 550 006	533 550 006	533 558 006	533 558 006	533 559 006
Bouchon d'embase	630 720 006	630 720 006	536 845 006	536 845 006	536 846 006
Bouchon de fiche	632 720 006	632 720 006	532 214 006	532 214 006	532 218 006
Joint sous embase (sachet de 10)	536 945 006	536 945 006	536 946 006	536 946 006	536 947 006

Pinces à sertir complètes: 579 316 006 (petite pince: σ 1 mm), 579 481 006 (grande pince: σ 1 mm, σ 1,6 mm, σ 2,4 mm)

Outil de montage et démontage des contacts 597 104 006

Embases femelles – Fiches mâles – Prolongateurs femelles

Embase femelle carrée	◇533 502 506	◇533 515 506	◇533 512 506	◇533 524 506	◇533 522 506
Fiche mâle	530 503 506	530 505 506	530 513 506	530 521 506	530 523 506
Prolongateur femelle	530 506 506	530 515 506	530 516 506	530 524 506	530 526 506
Serre-câble type 2	532 328 006	532 328 006	532 329 006	532 329 006	532 350 006
Boîtier pour embase	533 550 006	533 550 006	533 558 006	533 558 006	533 559 006
Bouchon d'embase	630 720 006	630 720 006	536 845 006	536 845 006	536 846 006
Bouchon de fiche	632 720 006	632 720 006	532 214 006	532 214 006	532 218 006
Joint sous embase (sachet de 10)	536 945 006	536 945 006	536 946 006	536 946 006	536 947 006

Pinces à sertir complètes: 579 316 006 (petite pince: σ 1 mm), 579 481 006 (grande pince: σ 1 mm, σ 1,6 mm, σ 2,4 mm)

Outil de montage et démontage des contacts 597 104 006

- ◇ Les embases carrées sont également de type „Miniature Etanche avec contact de masse” voir page 58.
- Connecteurs plombables pour boîtiers 1 et 2, se référer à l'onglet: Accessoires.
- **Attention:** Il est obligatoire de monter tous les contacts dans l'isolant à l'aide de notre outil.
- Notices d'assemblage et de câblage, fixation des embases, disposition des contacts se référer à l'onglet: Notices techniques.
- Autres accessoires se référer à l'onglet: Accessoires.
- Détrompage: Pour éviter toute erreur de branchement entre connecteurs identiques (même série et même brochage), il existe des systèmes de détrompage, se référer à l'onglet: Notices techniques.
- Tous les connecteurs sont livrés avec leurs contacts.

Caractéristiques techniques

RoHS

Embase



Fiche



Prolongateur



Embase, fiche et prolongateur

boîtier cylindrique

Verrouillage

manoeuvre 1/6 de tour de la bague moletée de la fiche autour du canon de l'embase, pour verrouillages et déverrouillages fréquents

Protection

IP 65 avec joint sous embase

Contacts

12 à 55 contacts de \varnothing 1 mm, contacts démontables à souder ou à sertir

Intensité max

7 A \varnothing 1 mm

Performance mécanique

1000 cycles de verrouillages et déverrouillages

Résistance de contact entre broche et douille

< 0,0020 Ω

Tension de claquage entre contacts voisins

à 20 °C, au niveau de la mer: 19 ou 37 cts >2000 Volts eff, 12, 27 ou 55 cts >2500 Volts eff

Résistance d'isolement

> 5000 M Ω

Température d'utilisation

-40 °C à +100 °C (500 heures à +125 °C)

Matières

Alliage léger traitement nickel, contacts en laiton traitement doré, isolant en néoprène

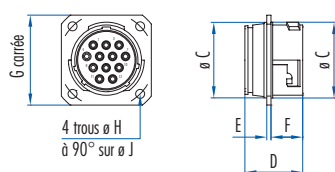
Section max des conducteurs

0,93 mm² pour 12 – 27 ou 55 contacts

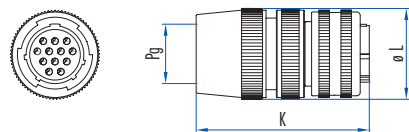
0,60 mm² pour 19 ou 37 contacts

Caractéristiques dimensionnelles

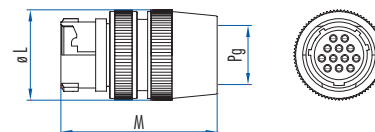
Embase



Fiche

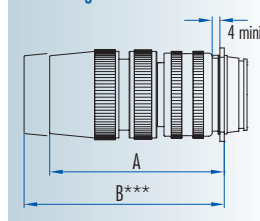


Prolongateur



Boîtier	Nombre de contacts	Assemblage		Embase						Fiche et Prolongateur				
		A	B	\varnothing C	D	E	F	G	\varnothing H	\varnothing J	K	L	Pg	M
1	12-19	53,5	70	21	20,5	1,5	11,5	27	3,2	28	42	26	11	52
2	27-37	63,5	82,5	27	20,5	1,5	11,5	32	3,2	34	59,5	34	16	55
3	55	72,5	100	39	23	2	11,5	43	4,2	48	68,5	44	21	59

Assemblage Fiche – Embase



*** B: longueur de dégagement

Références

Boîtier	1	1	2	2	3
Nombre de contacts de σ 1 mm	12	19	27	37	55

Embases mâles – Fiches femelles – Prolongateurs mâles

Embase mâle carrée	◇533 503 506	◇533 514 506	◇533 513 506	◇533 525 506	◇533 523 506
Fiche femelle	637 612 506	637 619 506	637 627 506	637 637 506	637 655 506
Prolongateur mâle	637 762 506	637 769 506	637 777 506	637 787 506	637 795 506
Sortie Pg	Pg 11	Pg 11	Pg 16	Pg 16	Pg 21
Serre-câble	633 421 006	633 421 006	633 422 006	633 422 006	633 423 006
L Capacité du serre-câble en mm	σ 7 – 12	σ 7 – 12	σ 9 – 17	σ 9 – 17	σ 12,5 – 23
Bouchon d'embase	630 720 006	630 720 006	536 845 006	536 845 006	536 846 006
Bouchon de fiche	632 725 006	632 725 006	632 726 006	632 726 006	632 728 006
Joint sous embase (sachet de 10)	536 945 006	536 945 006	536 946 006	536 946 006	536 947 006

Pincés à sertir complètes: 579 316 006 (petite pince: σ 1 mm), 579 481 006 (grande pince: σ 1 mm, σ 1,6 mm, σ 2,4 mm)

Outil de montage et démontage des contacts 597 104 006




Embases femelles – Fiches mâles – Prolongateurs femelles

Embase femelle carrée	◇533 502 506	◇533 515 506	◇533 512 506	◇533 524 506	◇533 522 506
Fiche mâle	637 712 506	637 719 506	637 727 506	637 737 506	637 755 506
Prolongateur femelle	637 662 506	637 669 506	637 677 506	637 687 506	637 695 506
Sortie Pg	Pg 11	Pg 11	Pg 16	Pg 16	Pg 21
Serre-câble	633 421 006	633 421 006	633 422 006	633 422 006	633 423 006
L Capacité du serre-câble en mm	σ 7 – 12	σ 7 – 12	σ 9 – 17	σ 9 – 17	σ 12,5 – 23
Bouchon d'embase	630 720 006	630 720 006	536 845 006	536 845 006	536 846 006
Bouchon de fiche	632 725 006	632 725 006	632 726 006	632 726 006	632 728 006
Joint sous embase (sachet de 10)	536 945 006	536 945 006	536 946 006	536 946 006	536 947 006

Pincés à sertir complètes: 579 316 006 (petite pince: σ 1 mm), 579 481 006 (grande pince: σ 1 mm, σ 1,6 mm, σ 2,4 mm)

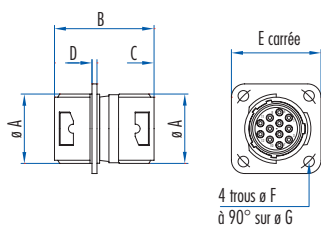
Outil de montage et démontage des contacts 597 104 006

- ◇ Les embases carrées sont également de type „Miniature avec contact de masse” voir page 56.
- Des capuchons d'étanchéité en caoutchouc pour câbles préformés sont livrés avec les connecteurs, ils doivent obligatoirement être montés dans les fiches ou les prolongateurs.
- Sur demande possibilité de capuchons pour faisceaux fil à fil.
- **Attention:** Il est obligatoire de monter tous les contacts dans l'isolant à l'aide de notre outil.
- Notices d'assemblage et de câblage, fixation des embases, disposition des contacts se référer à l'onglet: Notices techniques.
- Autres accessoires se référer à l'onglet: Accessoires.
- Détrompage: Pour éviter toute erreur de branchement entre connecteurs identiques (même série et même brochage), il existe des systèmes de détrompage, se référer à l'onglet: Notices techniques.
- Tous les connecteurs sont livrés avec leurs contacts.

Caractéristiques techniques		Série Miniature	Série Miniature Étanche
RoHS	Traversée de cloison	Fiche	Prolongateur
			
Traversée de cloison	contacts mâles/femelles		
Fiche		boîtier parallélépipédique	boîtier cylindrique
Verrouillage		manoeuvre 1/6 de tour de la bague moletée de la fiche autour du canon de l'embase, pour verrouillages et déverrouillages fréquents	
Protection	Selon fiche associée	IP 50 à IP 54 avec élastomère dans le boîtier et joint sous embase	IP 65 avec joint sous embase
Contacts	12 à 37 contacts de \varnothing 1 mm, contacts démontables	12 à 37 contacts de \varnothing 1 mm, contacts démontables à souder ou à sertir	
Intensité max	7 A \varnothing 1 mm		
Performance mécanique	1000 cycles de verrouillages et déverrouillages		
Résistance de contact entre broche et douille	< 0,0020 Ω		
Tension de claquage	à 20 °C, au niveau de la mer: 19 ou 37 cts >2000 Volts eff, 12, 27 ou 55 cts >2500 Volts eff		
Résistance d'isolement	> 5000 M Ω		
Température d'utilisation		-40 °C à +100 °C (500 heures à +125 °C)	
Matières		Alliage léger traitement nickel, contacts en laiton traitement doré, isolant en néoprène	
Section max des conducteurs			0,93 mm ² pour 12–27 ou 55 contacts 0,60 mm ² pour 19 ou 37 contacts

Caractéristiques dimensionnelles

Traversée de cloison



Boîtier	Nombre de contacts	Cotes en mm							Masse en
		\varnothing A	B	C	D	E	\varnothing F	\varnothing G	
1	12-19	21	29	1,5	11,5	27	3,2	28	140
2	27-37	27	30	1,5	11,5	32	3,2	34	203

Références

Boîtier	1	1	2	2
Nombre de contacts de \varnothing 1 mm	12	19	27	37

Traversée de cloison

Traversée de cloison	632 112 006	632 119 006	632 127 006	632 137 006
Bouchon	630 720 006	630 720 006	536 845 006	536 845 006
Joint sous traversée de cloison (sachet de 10)	536 945 006	536 945 006	536 946 006	536 946 006

Le raccordement électrique se fait avec une fiche de nos séries „Miniature” ou „Miniature Etanche”. Selon les conditions d’utilisation, choisir le type de fiche le plus approprié.

Série Miniature – Fiches femelles – Fiches mâles (voir page 52)

Fiche mâle	530 503 006	530 505 006	530 513 006	530 521 006
Fiche femelle	530 502 006	530 504 006	530 512 006	530 520 006
Serre-câble Type 3	630 135 006	630 135 006	630 138 006	630 138 006
Bouchon de fiche	632 720 006	632 720 006	532 214 006	532 214 006

Pince à sertir complètes: 579 316 006 (petite pince: \varnothing 1 mm), 579 481 006 (grande pince: \varnothing 1 mm, \varnothing 1,6 mm, \varnothing 2,4 mm)

Outil de montage et démontage des contacts 597 104 006

Série Miniature Etanche – Fiches femelles – Fiches mâles (voir page 54)

Fiche mâle	637 712 006	637 719 006	637 727 006	637 737 006
Fiche femelle	637 612 006	637 619 006	637 627 006	637 637 006
Serre-câble	633 421 006	633 421 006	633 422 006	633 422 006
Bouchon de fiche	632 725 006	632 725 006	632 726 006	632 726 006

Pinces à sertir complètes: 579 316 006 (petite pince: \varnothing 1 mm), 579 481 006 (grande pince: \varnothing 1 mm, \varnothing 1,6 mm, \varnothing 2,4 mm)

Outil de montage et démontage des contacts 597 104 006

- La traversée de cloison équipée de contacts mâles/femelles, permet de réaliser un passage de paroi déconnectable de part et d’autre de la paroi.
- **Attention:** Il est obligatoire de monter tous les contacts dans l’isolant à l’aide de notre outil.
- Notices d’assemblage et de câblage, fixation des embases, disposition des contacts se référer à l’onglet: Notices techniques.
- Autres accessoires se référer à l’onglet: Accessoires.
- Tous les connecteurs sont livrés avec leurs contacts.