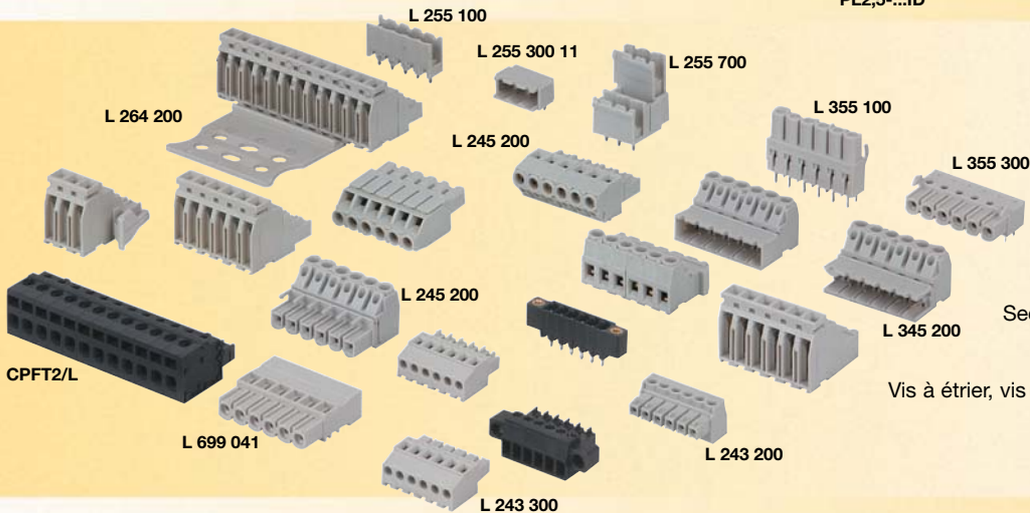
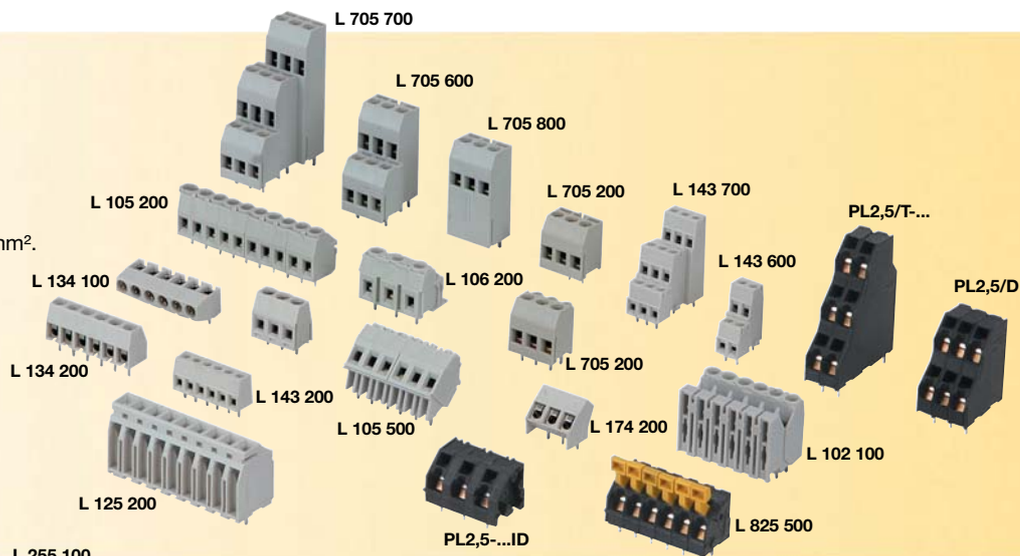
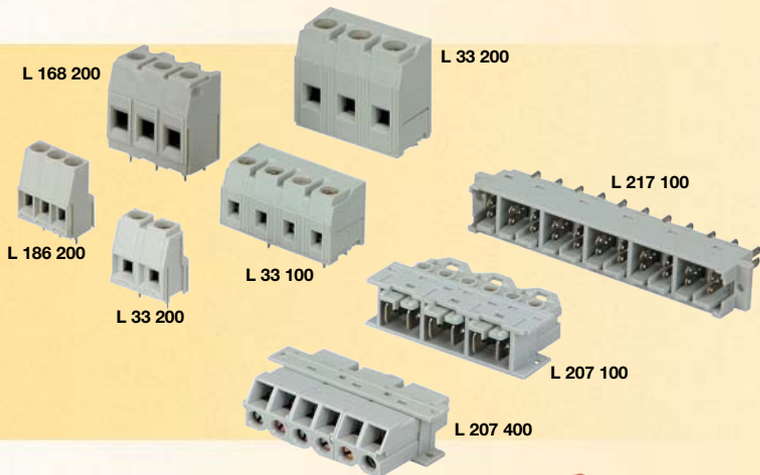
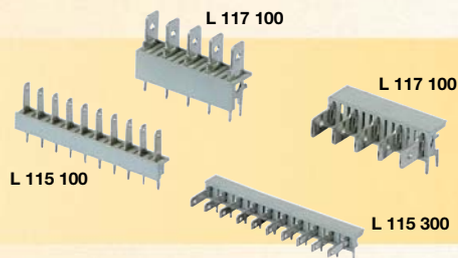


Pas de 3,5 à 7,62 mm
 Tension d'emploi jusqu'à 400 Vac.
 Intensité admissible jusqu'à 25 A.
 Section de raccordement jusqu'à 4 mm².
 Simple, double ou triple étage.
 Vis à étrier, vis à linguet, ressort
 et ADO system®



Pas de 3,5 à 7,62 mm
 Tension d'emploi jusqu'à 500 Vac
 Intensité admissible jusqu'à 13,5 A
 Section de raccordement jusqu'à 2,5 mm²
 Avec ou sans système de verrouillage
 Vis à étrier, vis à linguet, ressort et ADO system®, serti

Tension d'emploi jusqu'à 500 Vac
 Intensité admissible jusqu'à 10 A
 Vertical ou horizontal



Blocs de jonctions de puissance pour circuits imprimés

Tension d'emploi jusqu'à 750 Vac
 Intensité admissible jusqu'à 57 A

Connecteurs de puissance

Tension d'emploi jusqu'à 380 Vac
 Intensité admissible jusqu'à 25 A



Blocs de jonction sectionnables pour circuits imprimés
 Contacteur électromagnétique
 Blocs fonctionnels vides pour profilé Din

Sommaire

Généralités	2
Blocs de jonctions pour circuits imprimés	5
Connecteurs débrochables pour circuits imprimés	8
Réglettes à languettes pour clips	14
Blocs de jonctions de puissance pour circuits imprimés	15
Connecteurs de puissance	
Blocs fonctionnels vides	16
Compléments de l'offre	
Tableau de références de commande	18

1

2

3

4

5

6

7

Généralités

Application

Les blocs de jonction et connecteurs **Imi**[®] montés sur circuit imprimé assurent la liaison de celui-ci avec les organes de traitements et systèmes (capteurs actionneurs) des machines et équipements.

Tension d'emploi et intensité admissible sont les caractéristiques principales pour déterminer un connecteur. Elles influencent directement le choix du pas et de la section de raccordement.

L'offre de base se décline avec des pas de 3,5 à 12,7 mm pour les blocs de jonction et de 3,5 à 7,62 mm pour les connecteurs.

Pour des besoins de tension d'isolement plus élevées nous pouvons réaliser des produits aux pas de 10,15 - 15,24 etc... Nous consulter.

Les blocs de jonction et connecteurs **Imi**[®] répondent aux spécifications de la norme IEC 60947-1.

La multiplicité des variantes, des technologies de raccordement et d'assemblages, permet de répondre à tout type d'environnement avec la meilleure ergonomie.

L'ensemble de notre offre se décline de la manière suivante :

- Raccordement direct sur **blocs de jonction pour circuits imprimés**
- Raccordement débrochable par **connecteurs pour circuits imprimés**
- Raccordement direct par **réglettes à languettes pour clips**
- Raccordement direct par **blocs de jonction de puissance**

Un complément de l'offre propose des fonctions électromécaniques de protection et de commande ainsi que les blocs fonctionnels vides.

Matériaux

Les blocs de jonctions et connecteurs sont en matériaux thermoplastiques issus de la famille des polyamides, pour leurs bonnes tenues aux élévations de température sans dégradations des caractéristiques mécaniques. Pour des conditions d'utilisation mécanique plus sévères, certains connecteurs peuvent être en polycarbonate.

L'ensemble des thermoplastiques utilisés dans notre offre ne contient ni halogène, ni phosphore pour répondre aux normes environnementales.

Les matériaux constituant les parties actives sont composés d'alliage de cuivre. Ce choix permet une homogénéité du raccordement avec les autres éléments mis en oeuvre (le circuit imprimé d'une part, et les câbles d'autre part).

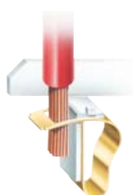
Généralités

Technologies de raccordement



Vis

Le raccordement est réalisé par un étrier montant qui permet d'utiliser la totalité de la capacité de raccordement. C'est la technologie la plus diffusée qui de par son historique est la mieux maîtrisée.



Ressort

Une lame ressort assure une pression de contact constante. Cette technologie est caractérisée par une simplification de la mise en oeuvre et une bonne résistance aux vibrations.



ADO System®

Deux lèvres métalliques assurent le contact au travers de l'isolant du câble.

Cette technologie est applicable dans des conditions de vibration et de corrosion plus sévères. De plus cette technologie est particulièrement facile et rapide à mettre en oeuvre. Introduite sur le marché par ABB Entelec, cette technologie a prouvé sa grande fiabilité depuis plus de 15 ans.



Linguet

La pression de contact est assurée par l'intermédiaire d'un linguet, l'étrier restant fixe.

Cette technologie est particulièrement adaptée dans un environnement d'utilisation peu sévère.



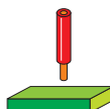
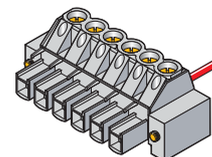
Serti

Le contact peut être serti sur automate de coupe. Cette technologie est adaptée aux grandes séries pour des cordons préparés en ateliers.

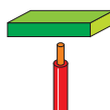
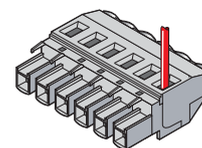
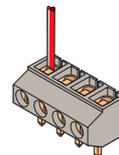
Orientation



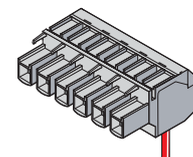
Raccordement des conducteurs parallèle au circuit imprimé ou à l'axe d'enfichage du fichier.



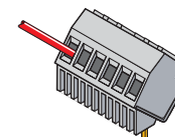
Raccordement des conducteurs perpendiculaire au circuit imprimé ou à l'axe d'enfichage du fichier.



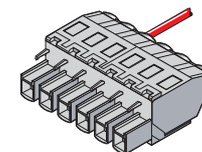
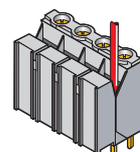
Raccordement des conducteurs perpendiculaire à l'axe d'enfichage du fichier.



Raccordement des conducteurs incliné par rapport au circuit imprimé.



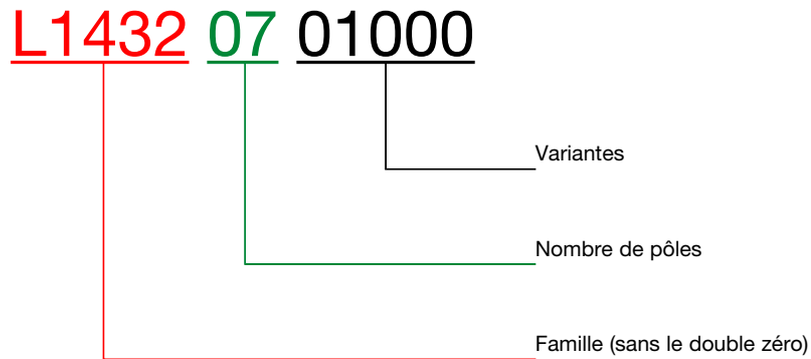
Axe de vissage parallèle à l'axe de raccordement des câbles.



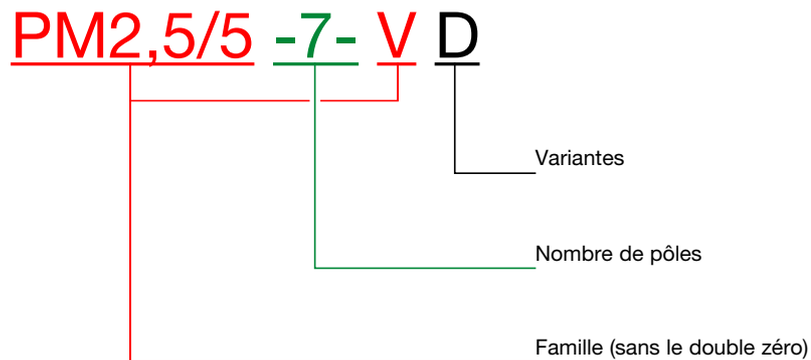
Blocs de jonction pour circuits imprimés

Principe de codification

-Élaboration du symbole commercial pour les familles commençant par "L" :



-Élaboration du symbole commercial pour les autres familles :

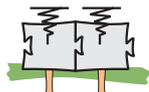


2

Description des variantes

Les blocs de jonction pour circuits imprimés sont disponibles dans de multiples variantes parmi lesquelles on retrouve :

-Une **queue d'arronde**, permet l'assemblage de blocs de 2 et 3 pôles afin d'obtenir des blocs contenant un plus grand nombre de pôles.



-Le **nombre de picots par pôle**, peut être augmenté pour un meilleur maintien mécanique du bloc.



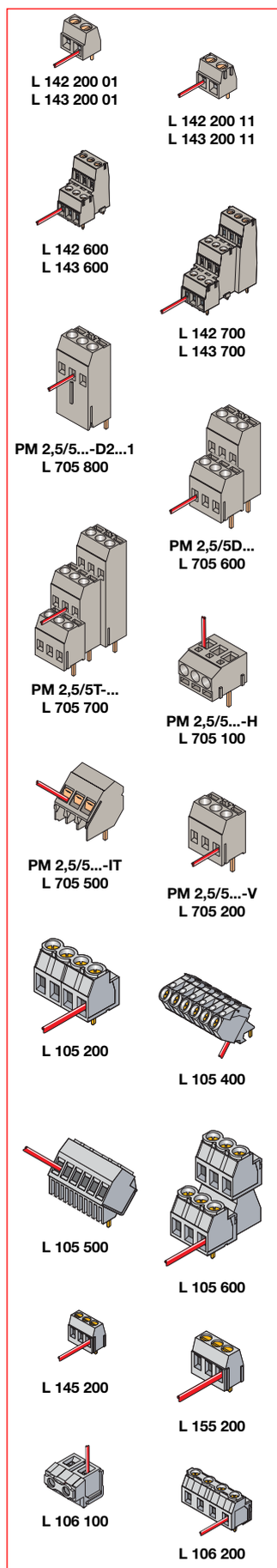
-Une fiche de **test**, insérée de manière permanente permet d'effectuer des mesures sur les parties actives du raccordement.



-Un **réhausseur**, pour surélever le point de raccordement. Pour mieux s'adapter à l'environnement mécanique ou lorsqu'il est nécessaire de noyer les composants dans de la résine.



Blocs de jonction pour circuits imprimés



Vis	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Orientation			U (V)	I (A)	Variantes
			Simple	Double	Triple	Réhausseur							
L142200	2 - 16	3,5	•				1,5	•			160	12	a-b1
L142600	4 - 6	3,5		•			1,5	•			160	12	b2
L142700	6 - 9	3,5			•		1,5	•			160	12	b2
L143200	2 - 16	3,81	•				1,5	•			160	12	a-b1
L143600	4 - 6	3,81		•			1,5	•			160	12	b2
L143700	6 - 9	3,81			•		1,5	•			160	12	b2
PM2,5/5-D2-...1	2 - 3	5				•	2,5*	•			250	24	b2
PM2,5/5D-...1	4 - 24	5		•			2,5*	•			250	24	
PM2,5/5T-...1	6 - 24	5			•		2,5*	•			250	24	
PM2,5/5-...H	2 - 24	5	•				2,5*		•		250	24	
PM2,5/5-...IT	2 - 24	5	•				2,5*		•		250	24	
PM2,5/5-...V..	2 - 24	5	•				2,5*	•			250	24	c2-d2-e2
L102100	2 - 18	5,08	•				2,5				250	15	
L102200	2 - 18	5,08	•				2,5				250	15	
L102300	2 - 18	5,08	•				2,5				250	15	
L105200	2 - 18	5,08	•				2,5	•			250	10	
L105400	2 - 18	5,08	•				2,5		•		250	10	
L105500	2 - 18	5,08	•				2,5		•		250	10	
L105600	4 - 6	5,08		•			2,5	•			250	10	
L145200	2 - 3	5,08	•				1	•			250	12	
L155200	2 - 3	5,08	•				1,5	•			250	16	
L705100	2 - 24	5,08	•				2,5*		•		250	24	
L705200	2 - 24	5,08	•				2,5*	•			250	24	a-c1-d1-e1-f
L705500	2 - 24	5,08	•				2,5*		•		250	24	
L705600	4 - 24	5,08		•			2,5*	•			250	24	
L705700	6 - 24	5,08			•		2,5*	•			250	24	
L705800	2 - 3	5,08				•	2,5*	•			250	24	b2
L103100	2 - 12	7,62	•				2,5				380	15	
L103200	2 - 12	7,62	•				2,5				380	15	
L103300	2 - 12	7,62	•				2,5				380	15	
L106100	2 - 12	7,62	•				2,5		•		380	10	
L106200	2 - 12	7,62	•				2,5	•			380	10	
L107200	2 - 3	7,62	•				4*	•			380	25	a-c3-b2
L706200	2 - 12	7,62	•				2,5*	•			380	15	c1-e1-f
L706500	2 - 12	7,62	•				2,5*		•		400	15	

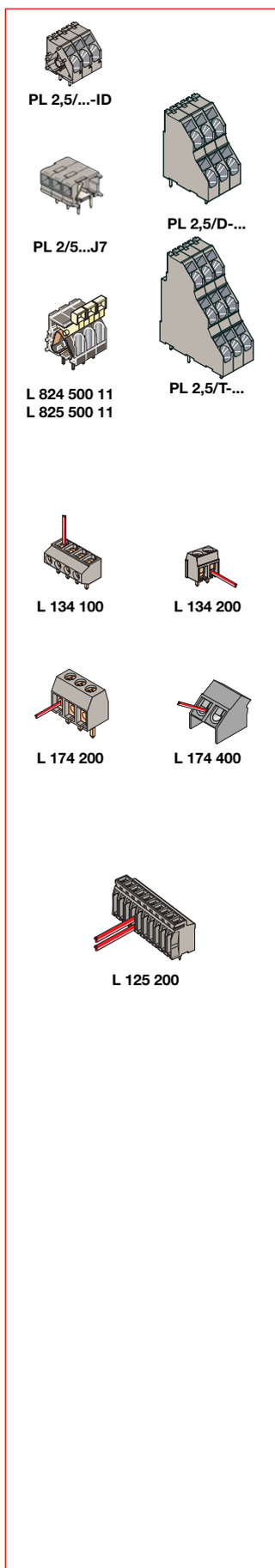
Axe de vissage parallèle à l'axe de raccordement des câbles.

* 4mm² rigide

Description des variantes

Variante		Désignation	Code
a		Standard	01 000
b1 b2		Queue d'aronde pour assemblage de blocs 2 et 3 pôles	b1 : 11 000 b2 : 01 000
c1 c2 c3		2 picots par pôle	c1 : 41 ... c2 : D c3 : 51 ...
d1 d2		Réhausseur	d1 : 51 ... d2 : R
e1 e2		Test	e1 : 61 ... e2 : T
f		2 picots par pôle avec test	71 ...

Blocs de jonction pour circuits imprimés



Ressort	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm²)	Orientation			U (V)	I (A)	Variantes
			Simple	Double	Triple	Levier							
PL2,5/D-...	4 - 24	5,08		•			2,5		•		250	12	
PL2,5/T-...	6 - 24	5,08			•		2,5		•		250	12	
PL2,5/...-I..	1 - 24	5,08	•				2,5		•		250	16	c-d
PL2,5/...J.5	1 - 1	5,08	•				2,5	•			250	10	
PL2,5/5-...-I..	1 - 24	5	•				2,5		•		250	16	c-d
PL2,5/5D-...	4 - 24	5		•			2,5		•		250	12	
PL2,5/5T-...	6 - 24	5			•		2,5		•		250	12	
PL2,5/7-...-I..	1 - 12	7,62	•				2,5		•		400	16	c-d
PL2,5/...J.7	1 - 1	7,62	•				2,5	•			500	10	
L824500	1 - 24	5	•			•	2,5		•		250	16	a2-e
L825500	1 - 24	5,08	•			•	2,5		•		250	16	a2-e
L826500	1 - 12	7,62	•			•	2,5		•		400	16	a2-e

Linguet	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm²)	Orientation			U (V)	I (A)	Variantes
			Simple	Double	Triple	Réhausseur							
L134100	2 - 16	5	•				1			•	250	13,5	a1-b
L134200	2 - 16	5	•				1	•		•	250	13,5	a1-b
L174100	2 - 16	5	•				1,5			•	250	17,5	a1-b
L174200	2 - 16	5	•				1,5	•		•	250	17,5	a1-b
L174400	2 - 16	5	•				1,5		•		250	17,5	a1-b

ADO	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm²)	Orientation			U (V)	I (A)	Variantes
			Simple	Double	Triple	Levier							
L125200	2 - 24	5,08	•				1	•			320	13,5	

Description des variantes

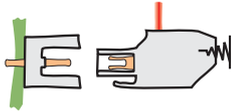
Variante		Désignation	Code
a1 a2		Standard	a1 : 01 000 a2 : 11 000
b		Queue d'aronde pour assemblage de blocs 2 et 3 pôles	11 000
c		2 picots par pôle	D
d		2 picots par pôle avec réhausseur	RD
e		Réhausseur	21 000

>> Pour les références de commande, voir Chapitre 7.

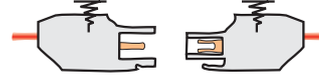
Connecteurs débrochables pour circuits imprimés

Applications

Les connecteurs débrochables sont utilisés lors de la réalisation de faisceaux pré-câblés. De plus leur utilisation favorise la maintenance et l'adjonction de variantes. Le plus couramment les embases mâles sont assemblés sur les circuits imprimés et l'on vient y connecter les fiches femelles lors de l'utilisation ou du contrôle des produits.



Les fiches femelles et mâles peuvent être utilisés dans le cas de cordon de prolongation.

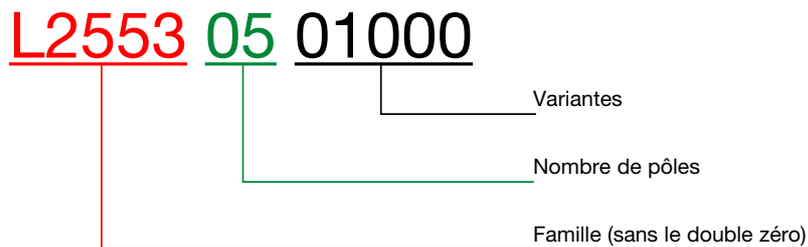


Toutefois on peut utiliser des embases femelles sur les circuits lorsqu'une protection au touché IP20 est requise en façade. D'autre part les embases mâles et femelles peuvent être utilisées pour la connexion de cartes entre elles.

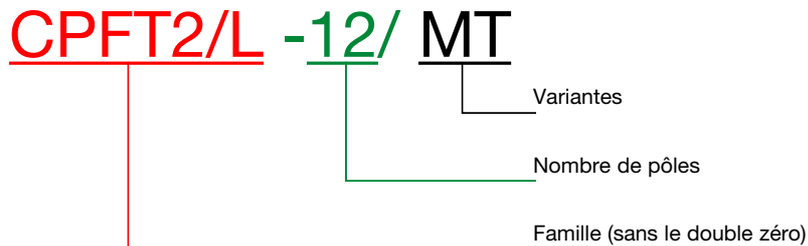


Principe de codification

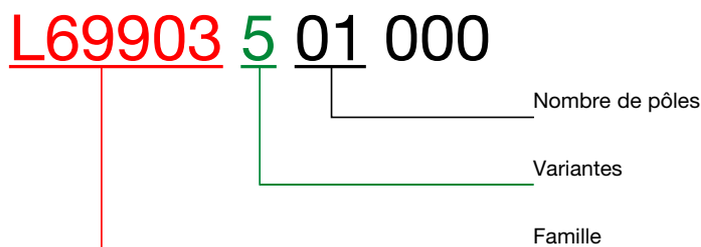
-Élaboration du symbole commercial pour les familles commençant par "L" :



-Élaboration du symbole commercial pour les autres familles :



-Particularité des isolants pour connecteurs à sertir :



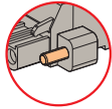
Connecteurs débrochables pour circuits imprimés

Description des variantes

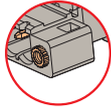
Les variantes proposées pour les différentes familles de connecteurs pour circuits imprimés résident essentiellement dans les différentes méthodes de verrouillage de l'embrochage des fichiers sur les embases.

Le système de bride utilisé pour le verrouillage peut-être :

- Avec **vis et insert**



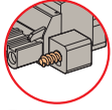
Bride avec vis



Bride avec insert



- Avec **vis auto-taraudeuse** et bride **sans insert**



Bride avec vis auto-taraudeuse



Bride sans insert



Ces systèmes permettent aussi de fixer les connecteurs sur la mécanique environnante.

- Avec **verrouillage à crochets** qui permettent le débrochage sans outil



Bride avec verrouillage à crochets



Les embases peuvent être **fermées**, ce qui facilite le détrompage et augmente l'isolation par rapport à l'environnement proche.



Embase fermée

Lorsqu'elles sont **ouvertes**, on peut constituer une connexion au circuit imprimé par l'adjonction de plusieurs embases en fonction des variantes souhaitées (sans perte de pas). De plus, on peut y connecter plusieurs fichiers provenant de faisceaux différents.



Embase ouverte

Les embases **compatibles refusion**, utilisent des thermoplastiques adéquats avec les températures élevées. De plus elles disposent sur le fond d'une réserve pour accueillir le volume nécessaire de pâte à braser. Ainsi, ces embases peuvent être brasées en même temps que l'ensemble des autres composants à montage de surface (CMS).

3

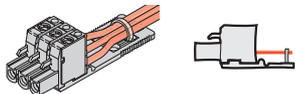


Embase compatible refusion fermée



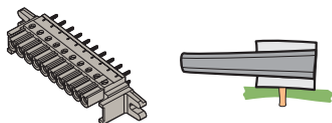
Embase compatible refusion ouverte

Le **porte-torche** permet le frettage des câbles pour une meilleure cohésion et finition des faisceaux.



Avec porte-torche

Les embases femelles de la famille L355100 peuvent être équipées de guides-carte, permettant un meilleur maintien mécanique de la carte à enficher.

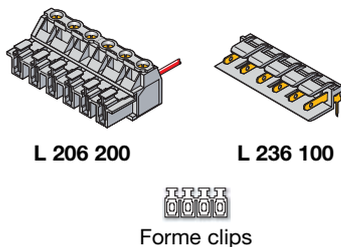


Avec brides guides-carte

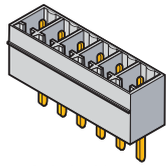
Connecteurs débrochables pour circuits imprimés

Tableau de sélection par forme et par pas

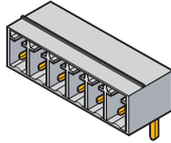
		Fichiers femelles						Fichiers femelles						Fichiers femelles													
		 Forme rectangulaire						 Forme tuile						 Fichiers femelles Forme clips Embases femelles Forme tuile													
		L242200	L243200	L243300	L243600	L202200	L202400	CPFT2/5R-xx	CPFT2/5-xx	CPFT2/5L-xx	CPFT2/L-xx	CPFT2/R-xx	CPFT2/xx	L245200	L245300	L245400	L245600	L265200	L69904v	CPFT2/L-xx	L246200	L246300	L205200	L206200	L355100	L355300	
		Pas (mm)																									
Embases mâles	L252100	3,5	•																								
	L252300	3,5	•																								
 Forme rectangulaire	L253100	3,81		•	•	•																					
	L253300	3,81		•	•	•																					
Forme rectangulaire	L232100	5,08					•	•																			
	L232300	5,08					•	•																			
	L232600	5,08					•	•																			
	L232700	5,08					•	•																			
Embases mâles	CPETD/5-xxV	5						•	•	•																	
	CPETD/5-xxH	5						•	•	•																	
	CPETDA/5-xxH	5						•	•	•																	
	CPETDA/5-xxV	5						•	•	•																	
	CPET/5-xxH	5						•	•	•																	
	CPET/5-xxV	5						•	•	•																	
 Forme tuile	CPET/xxH	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	
	CPET/xxV	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	
	CPETD/xxH	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	CPETD/xxV	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	L255100	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	
	L255300	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	
	L255400	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	L255600	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	L255700	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	L255800	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	L255900	5,08									•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	L256100	7,62																			•	•	•				
L256300	7,62																			•	•	•					
Embases mâles	L235100	5,08																					•				
	L235300	5,08																					•				
	L236100	7,62																						•			
Forme clips	L236300	7,62																						•			
Fichiers mâles	L345200	5,08																							•	•	
	L365200	5,08											•	•	•	•	•	•	•						•	•	
Forme tuile	L69903v	5,08											•	•	•	•	•	•							•	•	



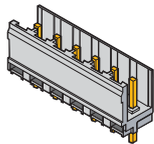
Connecteurs débrochables pour circuits imprimés



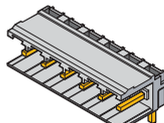
L 253 100 11



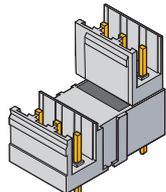
L 253 300 11



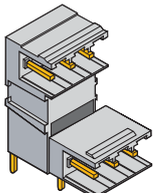
L 232 100 01



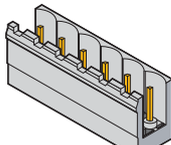
L 232 300 01



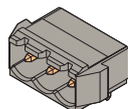
L 232 700 01



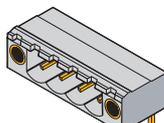
L 232 600 01



L 255 100 01



L 255 300 21



L 255 300 31

Embases mâles

Embases mâles	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Orientation			U (V)	I (A)	Variantes
			Vertical	Horizontal	Double	Décalée							
L252100	2 - 18	3,5	•							160	10	a-c-e	
L252300	2 - 18	3,5		•						160	10	a-c-e	
L253100	2 - 18	3,81	•							160	10	a-c-e	
L253300	2 - 18	3,81		•						160	10	a-c-e	
L232100	2 - 18	5,08	•							250	10	a-e	
L232300	2 - 18	5,08		•						250	10	a-e	
L232600	4 - 6	5,08		•	•	•				250	10	*	
L232700	4 - 6	5,08	•		•	•				250	10	*	
CPETD/5-...V..	4 - 6	5	•		•	•				250	12	*	
CPETD/5-...H..	4 - 6	5		•	•	•				250	12	*	
CPETDA/5-...H..	4 - 48	5		•	•					250	12	f-h	
CPETDA/5-...V..	4 - 48	5	•	•						250	12	f-h	
CPET/5-...H..	2 - 24	5		•						250	12	b-m-n	
CPET/5-...V..	2 - 24	5	•							250	12	b-m-n	
CPET/...H..	2 - 24	5,08		•						250	12	b-m-n	
CPET/...V..	2 - 24	5,08	•							250	12	b-m-n	
CPETD/...H..	4 - 6	5,08		•	•	•				250	12	*	
CPETD/...V..	4 - 6	5,08	•		•	•				250	12	*	
L255100	2 - 24	5,08	•							250	12	a-c-d-e-j	
L255300	2 - 24	5,08		•						250	12	a-c-d-e-j	
L255400	4 - 48	5,08		•	•					250	12	a-i-k	
L255600	4 - 6	5,08		•	•	•				250	12	*	
L255700	4 - 6	5,08	•		•	•				250	12	*	
L255800	4 - 48	5,08		•	•					250	12	g-i	
L255900	4 - 6	5,08	•		•					250	12	g-i	
L256100	2 - 12	7,62	•							380	12		
L256300	2 - 12	7,62		•						380	12		

* Les embases double étage aux pas de 5 et 5,08 sont assemblables 2 à 2 par queues d'aronde

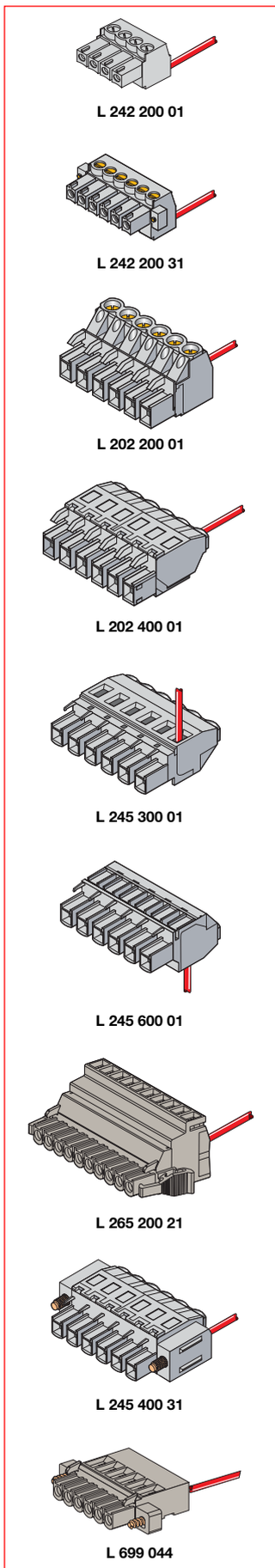
Description des variantes

Variante		Désignation	Code
a b		Fermé	a : 11 b : F
c		Compatible refusion	18
d		Compatible refusion ouvert	08
e		Brides avec insert M	31
f g		Fermé à droite	f : FD g : 41
h i		Fermé à gauche	h : FG i : 21
j		Brides avec verrouillage à crochets	21
k		Fermé à droite avec réhausseur	41
m		Fermé sans perte de pas	FC
n		Brides sans insert	FPS

>> Pour les références de commande, voir chapitre 7.

3

Connecteurs débrochables pour circuits imprimés



Fichiers femelles	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Orientation			U (V)	I (A)	Variantes
			Vis	Ressort	ADO	Serti							
L242200	2 - 18	3,5	•				1,5	•			160	10	a
L243200	2 - 18	3,81	•				1,5	•			160	10	a
L243300	2 - 18	3,81	•				1,5		•		160	10	a
L243600	3 - 16	3,81	•				1,5			•	160	10	a
L202200	2 - 18	5,08	•				2,5	•			250	10	
L202400	2 - 18	5,08	•				2,5				250	10	
CPFT2/5R-...	2 - 24	5	•				2,5		•		250	12	
CPFT2/5-... ..	2 - 24	5	•				2,5	•			250	12	b
CPFT2/5L-... ..	2 - 24	5		•			2,5	•			250	12	b
CPFT2/L-... ..	2 - 24	5,08		•			2,5	•			250	12	b
CPFT2/R-...	2 - 24	5,08	•				2,5		•		250	12	
CPFT2/... ..	2 - 24	5,08	•				2,5	•			250	12	b
L205200	2 - 18	5,08	•				2,5	•			250	10	
L245200	2 - 18	5,08	•				2,5	•			250	12	a
L245300	2 - 18	5,08	•				2,5		•		250	12	a
L245400	2 - 18	5,08	•				2,5				250	12	a
L245600	2 - 18	5,08	•				2,5			•	250	12	a
L265200	2 - 24	5,08			•		1	•			500	13.5	a-c-e-g
L69904v	2 - 24	5,08				•	2,5	•			250	12	d-f-h-i
CPFT2/7L-...	2 - 12	7,62		•			2,5	•			400	12	
L206200	2 - 12	7,62	•				2,5	•			250	10	
L246200	2 - 12	7,62	•				2,5	•			250	12	
L246300	2 - 12	7,62	•				2,5		•		250	12	

Axe de vissage parallèle à l'axe de raccordement des câbles.

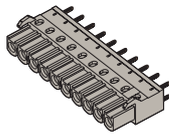
Contact femelle à serti pour connecteurs L69904v :
 - Section de 0.2 à 1mm² : L699 046 01000
 - Section de 1.5 à 2.5mm² : L699 047 01000

Description des variantes

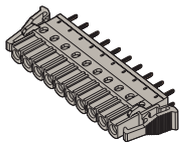
Variante		Désignation	Code
a		Brides avec insert M	31
b		Porte-torche	PT
c		Brides avec verrouillage à crochets	c : 21
d			d : 2
e		Brides avec vis M	e : 41
f			f : 3
g		Brides avec vis auto-taraudeuse	g : 61
h			h : 4
i		Brides sans insert	i : 8

>> Pour les références de commande, voir chapitre 7.

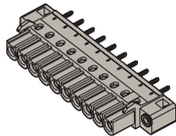
Connecteurs débrochables pour circuits imprimés



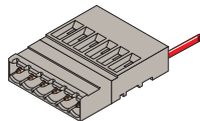
L 355 100 11 11



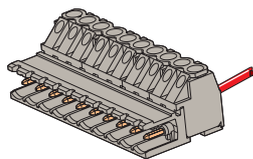
L 355 100 21



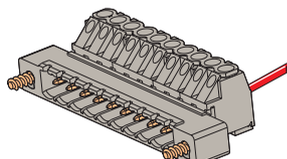
L 355 100 31



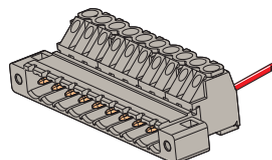
L 699 035



L 345 200 01



L 345 200 81



L 345 200 71

Embases femelles

	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Orientation			U (V)	I (A)	Variantes
			Vertical	Horizontal	Double	Décalée							
L355100	2 - 24	5,08	•							250	13.5	i-e-c	
L355300	2 - 24	5,08		•						250	13.5	i-e-c	

Fichiers mâles

	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Orientation			U (V)	I (A)	Variantes
			Vis	Ressort	ADO	Serti							
L345200	2 - 24	5,08	•				2.5	•			250	13.5	a-e-b-k-g-n
L365200	2 - 24	5,08			•		1	•			500	13.5	a-e-b-k-g-n
L69903v	2 - 24	5,08				•	2.5	•			250	12	a-b-d-j-m-f

Contact mâle à sertir pour connecteurs L69903v :

- Section de 0.2 à 1mm² : L699 039 01000
- Section de 1.5 à 2.5mm² : L699 040 01000

Description des variantes

Variante		Désignation	Code
a		Fermé	11
b c		Brides avec insert	b : 31 c : 71
d e		Brides avec verrouillage à crochets	d : 2 e : 21
f g		Brides sans insert	f : 8 g : 71
i		Brides guide-carte	01
j k		Brides avec vis M	j : 3 k : 41
m n		Brides avec vis auto-taraudeuse	m : 4 n : 81

>> Pour les références de commande, voir chapitre 7.

Réglettes à languettes pour clips

Principe de codification

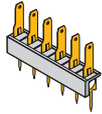
-Élaborarion du symbole commercial pour les familles commençant par "L" :

L1153 05 01000

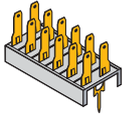
Variantes

Nombre de pôles

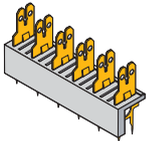
Famille (sans le double zéro)



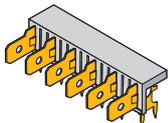
L 115 100



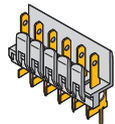
L 115 200



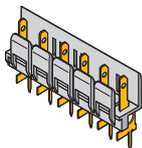
L 117 600



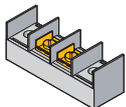
L 117 300



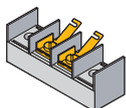
L 235 100



L 236 100



L 44 100

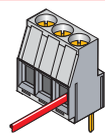


L 44 200

Réglettes	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Orientation		U (V)	I (A)	Variantes
			Vis	Pour clip	Isolant	Vis + clip						
L115100	2 - 20	5,08		•			2.8		•	250	8	
L115200	2 - 20	5,08		•			2x2.8		•	250	8	
L115300	3 - 20	5,08		•			2.8	•		250	8	
L107100	10 - 20	7,62		•			2x1.5	•		380	10	
L117100	2 - 10	7,62		•			6.3		•	380	25	
L117300	2 - 10	7,62		•			6.3	•		380	25	
L117600	2 - 10	7,62		•			6.3/2x2.8		•	380	25	
L117800	5 - 10	7,62		•			6.3/2x2.8	•		380	25	
L235100	2 - 18	5,08		•			2.8		•	250	8	
L235300	2 - 18	5,08		•			2.8	•		250	8	
L236100	2 - 10	7,62		•			2.8		•	250	8	
L236300	2 - 10	7,62		•			2.8	•		250	8	
L44100	10 - 20	7,62	•				1.5	•		380	10	
L44200	10 - 20	7,62				•	1.5	•		380	10	

>> Pour les références de commande, voir chapitre 7.

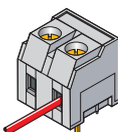
Blocs de jonction de puissance pour CI Connecteurs de puissance



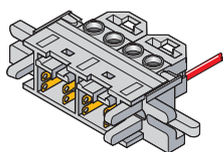
L 186 200



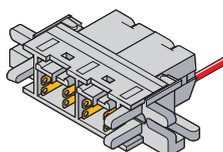
L 189 200



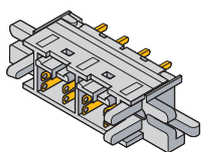
L 33 100 001



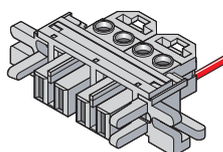
L 207 100



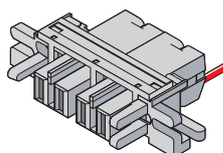
L 207 400



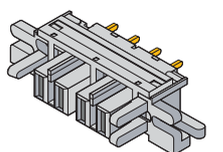
L 237 100



L 207 200



L 207 400



L 237 200

Blocs de jonction de puissance pour circuits imprimés	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Orientation		U (V)	I (A)	Variantes
			Vis	Pour clip	Isolant	Vis + clip						
L186200	2 - 3	6,35	•				6	•		500	32	
L189200	2 - 3	9,52	•				6	•		630	32	
L168200	2 - 3	10,16	•				10	•		690	57	b-c-d
L33100	2 - 12	10,16	•				6	•		750	30	a-e
L33200	2 - 12	12,7	•				6	•		750	45	a-e
PM4/8	2	8	•				4	•		500	24	

Connecteurs de puissance mâles pour circuit imprimé	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Orientation		U (V)	I (A)	Variantes
			Vis	Pour clip	Wrapping	Circuit imp.						
L207100	4 - 12	7,62	•				4	•		380	25	f
L207300	4 - 12	7,62	•				4			380	25	f
L217100	4 - 10	7,62		•			6.3/2x2.8	•		380	25	f
L227100	4 - 10	7,62			•			•		380	25	f
L237100	4 - 10	7,62				•		•		380	25	f
L307300	11	7,62	•				4			380	25	
L317100	11	7,62		•			6.3/2x2.8	•		380	25	
L327100	11	7,62			•			•		380	25	
L337100	11	7,62			•			•	•	380	25	
L337300	11	7,62				•		•	•	380	25	

Connecteurs de puissance femelles pour circuit imprimé	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Orientation		U (V)	I (A)	Variantes
			Vis	Pour clip	Wrapping	Circuit imp.						
L207200	4 - 12	7,62	•				4	•		380	25	f
L207400	4 - 12	7,62	•				4			380	25	f
L217200	4 - 10	7,62		•			6.3/2x2.8	•		380	25	f
L227200	4 - 10	7,62			•			•		380	25	f
L237200	4 - 10	7,62				•		•		380	25	f
L307400	11	7,62	•				4			380	25	
L317200	11	7,62		•			6.3/2x2.9	•		380	25	
L327200	11	7,62			•			•		380	25	
L337200	11	7,62				•		•	•	380	25	

Description des variantes

Variante		Désignation	Code
a		Standard	100
b		4 picots par pôle	21 000
c		4 picots par pôle avec test	21 300
d		Test	01 300
e		Avec détrompeur	001
f		Avec bride	30 31

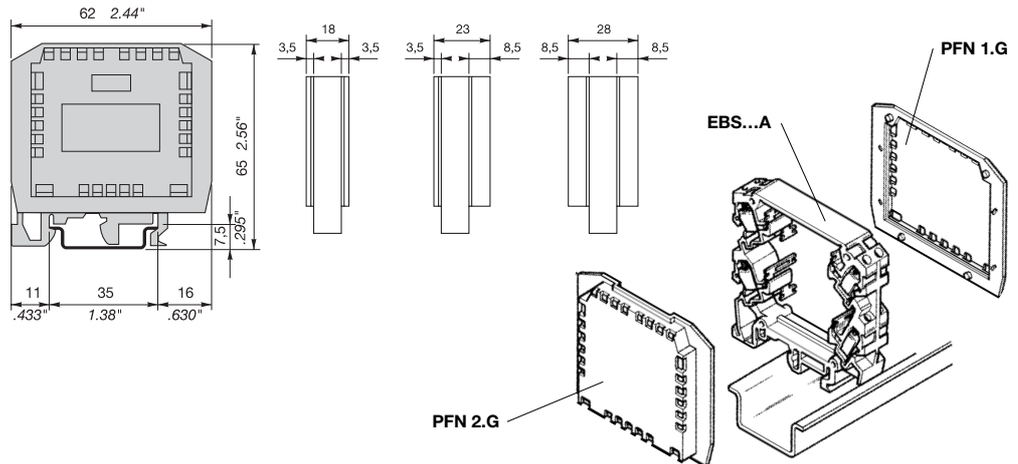
5

Blocs fonctionnels vides



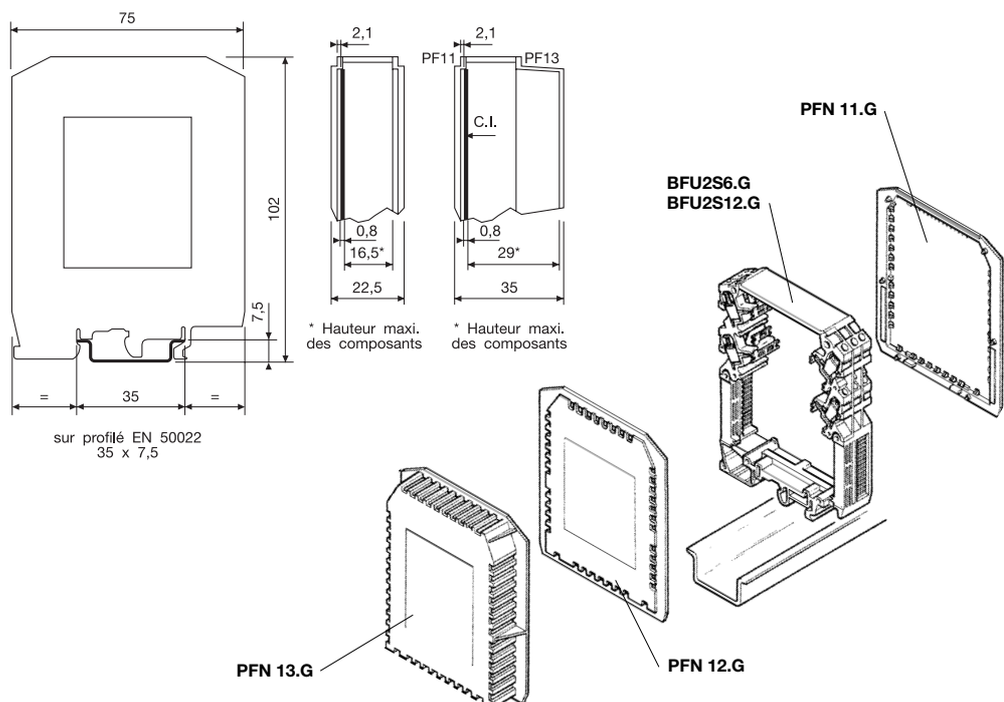
Série 10 000

Blocs fonctionnels vides Série 10 000	Référence	Ep. (mm)	H (mm)	L (mm)	Remarques
Ceinture EBS...A	114 533.00	11	70	62	équipée de 8 connexions vissées
Flasque PFN 1.G	113 091.00	3,5			
Flasque PFN 2.G	113 095.04	8,5			



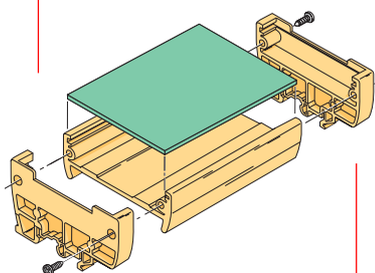
Série 11 000

Blocs fonctionnels vides Série 11 000	Référence	Ep. (mm)	H (mm)	L (mm)	Remarques
Ceinture BFU2S6.G			70	62	équipée de 6 connexions vissées
Ceinture BFU2S12.G					équipée de 12 connexions vissées
Flasque PFN 11.G					Flasque gauche
Flasque PFN 12.G					Flasque droit
Flasque PFN 13.G					Flasque droit



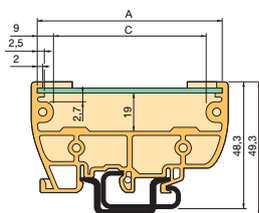
>> Pour les références de commande, voir chapitre 7.

Blocs fonctionnels vides

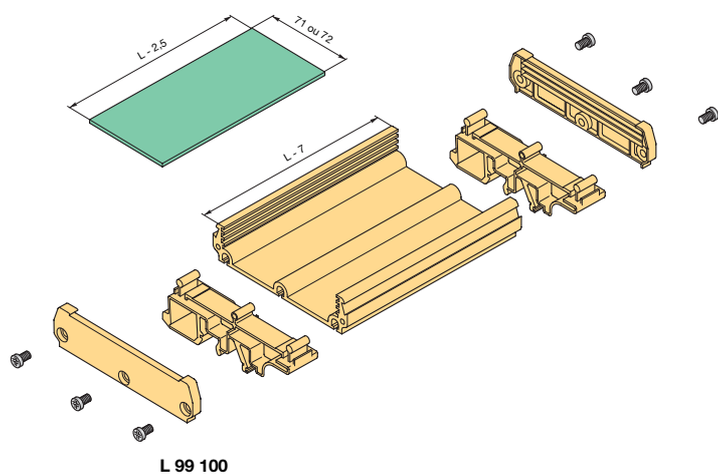
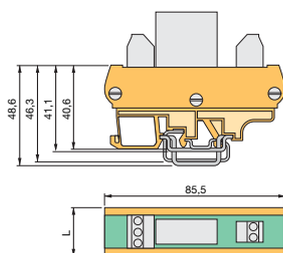
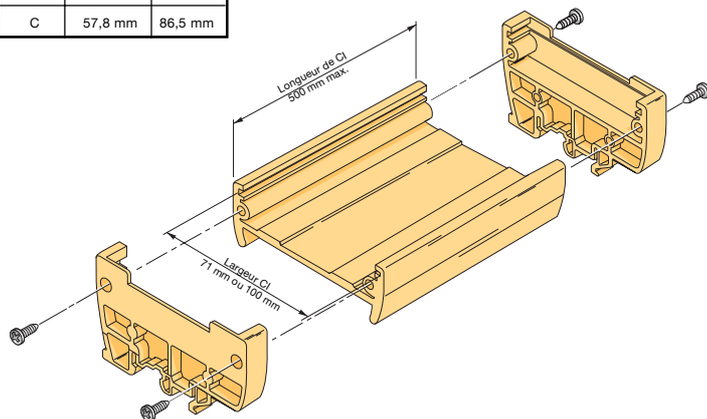


Série 20 000

Blocs fonctionnels vides Série 20 000		Référence	Ep. (mm)	H (mm)	L (mm)	Remarques
Profilé long. 1m		103 868.06	75	48,3		Circuit imprimé largeur 71
Flasque gauche		103 797.27				
Flasque droit		103 796.26				
Vis		178 135.21				
Profilé long. 1m		103 885.10	104	48,3		Circuit imprimé largeur 100
Flasque gauche		103 969.03				
Flasque droit		103 968.02				
Vis		178 135.21				
Profilé long. 1m		L99110101	85,5	48,6		Circuit imprimé largeur 71
Flasque		L99110200				
Pied de profilé		L99110300				
Vis		L99990100				



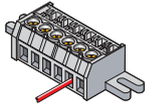
A	71 mm	100 mm
C	57,8 mm	86,5 mm



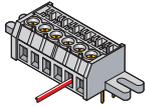
>> Pour les références de commande, voir chapitre 7.

6

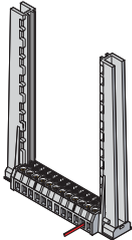
Compléments de l'offre



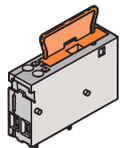
L 505 100



L 505 200



Guide carte



PA 2,5/10-J-SFT



B7-30-10-P

Connecteurs DIN 41612	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Forme			U (V)	I (A)	Rangée
			Vis					D	E	F			
L30143202001	32	5.08	•				2.5	•			250	6	
L30243202000	32	5.08	•				2.5		•		250	6	
L30343202000	32	5.08	•				2.5			•	250	6	zb
L30343202200	32	5.08	•				2.5			•	250	6	zd
L30344802000	48	5.08	•				2.5			•	250	6	

Connecteurs encartables sur C.I.	Nb pôles	Pas (mm)	Montage				Sec. (mm ²)	Orientation			U (V)	I (A)	Variante
			Panneau	C.I.	Rack	Fixation modulaire							
L505100	12,15,18,20,24	5.08	•				2.5	•			250	5	a-d-b-e
L505200	12,15,18,20,24	5.08		•			2.5			•	250	5	a-d-b-e
L505300	8,12,16,20,24,25	5.08				•	2.5	•			250	5	b-e
L505400	8,12,16,20,24,25	5.08				•	2.5		~		250	5	b-e
L50531622000	16	5.08			•		2.5	•			250	5	c-f
L50541622000	16	5.08			•		2.5		~		250	5	c-f

Guides carte	H (mm)
L59901040000	40
L59901080000	80
L59901000000	100
L59901020000	120

Blocs de jonction sectionnables pour circuits imprimés	Nb pôles	Pas (mm)	Type				Sec. (mm ²)	Orientation		U (V)	I (A)	Variantes
			Vis									
PA2,5	1 - 1	5,08	•				2.5	•		250	16	
P2,5/5 J	1 - 1	5	•				2.5	•		250	10	
P2,5/5 J.	1 - 1	5	•				2.5	•		250	10	

Contacteurs électro- magnétiques de commande	Référence	Pas (mm)	Tension de commande	P (kW AC-3) 400V	I (A AC3) 400V
B6-30-10-P	09261	10,16	24V 50Hz	4	6
B7-30-10-P	09880	10,16	220...230V 50Hz	5,5	7
B7-30-10-P	09881	10,16	24V 50Hz	5,5	7
BC6-30-10-P-2.4	-	10,16	17...32Vdc	4	6
BC7-30-10-P-2.4	09794	10,16	17...32Vdc	5,5	7

Description des variantes

Variante		Désignation	Code
a		Standard	11
b c		Avec brides	b : 31 c : 21
d		Avec contacts dorés	12
e f		Avec brides et contacts dorés	e : 32 f : 22

Tableau de références de commande

Blocs de jonction pour circuits imprimés

Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
L102100 page 6	L10321201000	L10610301000	L134200 page 7	L143600 page 6
L10210201000	L103300 page 6	L10610401000	L13420201000	L14360401000
L10210301000	L10330201000	L10610501000	L13420301000	L14360601000
L10210401000	L10330301000	L10610601000	L13420401000	L143700 page 6
L10210501000	L10330301000	L10610801000	L13420501000	L14370601000
L10210601000	L10330401000	L10611001000	L13420601000	L14370901000
L10210701000	L10330501000	L10611201000	L13420701000	
L10210801000	L10330601000	L106200 page 6	L13420801000	
L10210901000	L10330801000	L10620201000	L13420901000	
L10211001000	L10331001000	L10620301000	L13421001000	L145200 page 6
L10211201000	L10331201000	L10620401000	L13421101000	L14520201000
L10211401000	L105200 page 6	L10620501000	L13421201000	L14520301000
L10211501000	L10520201100	L10620601000	L13421301000	L155200 page 6
L10211601000	L10520301100	L10620801000	L13421401000	L15520201000
L10211801000	L10520401100	L10621001000	L13421501000	L15520301000
L102200 page 6	L10520501100	L10621201000	L13421601000	
L10220201000	L10520601100	L107200 page 6	Avec queue d'aronde	
L10220301000	L10520701100	L10720251000	L13420211000	
L10220401000	L10520801100	L10720351000	L13420311000	L174100 page 7
L10220501000	L10520901100	L125200 page 7	L142200 page 6	L17410201000
L10220601000	L10521001100	L12520201000	L14220201000	L17410301000
L10220701000	L10521201100	L12520301000	L14220301000	L17410401000
L10220801000	L10521401100	L12520401000	L14220401000	L17410501000
L10220901000	L10521501100	L12520501000	L14220501000	L17410601000
L10221001000	L10521601100	L12520601000	L14220601000	L17410701000
L10221201000	L10521801100	L12520701000	L14220701000	L17410801000
L10221401000	L105400 page 6	L12520801000	L14220801000	L17410901000
L10221501000	L10540201100	L12520901000	L14220901000	L17411001000
L10221601000	L10540301100	L12521001000	L14221001000	L17411101000
L10221801000	L10540401100	L12521101000	L14221101000	L17411201000
L102300 page 6	L10540501100	L12521201000	L14221201000	L17411301000
L10230201000	L10540601100	L12521301000	L14221301000	L17411401000
L10230301000	L10540701100	L12521401000	L14221401000	L17411501000
L10230401000	L10540801100	L12521501000	L14221501000	L17411601000
L10230501000	L10540901100	L12521601000	L14221601000	Avec queue d'aronde
L10230601000	L10541001100	L12521701000	L14221701000	L17410211000
L10230701000	L10541201100	L12521801000	L14221801000	L17410311000
L10230801000	L10541401100	L12521901000	L14221901000	L174200 page 7
L10230901000	L10541501100	L12522001000	L14222001000	L17420201000
L10231001000	L10541601100	L12522101000	L14222101000	L17420301000
L10231201000	L10541801100	L12522201000	L14222201000	L17420401000
L10231401000	L105500 page 6	L12522301000	L14222301000	L17420501000
L10231501000	L10550201100	L12522401000	L14222401000	L17420601000
L10231601000	L10550301100	L134100 page 7	L142700 page 6	L17420701000
L10231801000	L10550401100	L13410201000	L14270601000	L17420801000
L103100 page 6	L10550501100	L13410301000	L14270901000	L17420901000
L10310201000	L10550601100	L13410401000	L143200 page 6	L17421001000
L10310301000	L10550701100	L13410501000	L14320201000	L17421101000
L10310401000	L10550801100	L13410601000	L14320301000	L17421201000
L10310501000	L10550901100	L13410701000	L14320401000	L17421301000
L10310601000	L10551001100	L13410801000	L14320501000	L17421401000
L10310801000	L10551201100	L13410901000	L14320601000	L17421501000
L10311001000	L10551401100	L13411001000	L14320701000	L17421601000
L10311201000	L10551501100	L13411101000	L14320801000	Avec queue d'aronde
L103200 page 6	L10551601100	L13411201000	L14320901000	L17420211000
L10320201000	L10551801100	L13411301000	L14321001000	L17420311000
L10320301000	L105600 page 6	L13411401000	L14321101000	L174400 page 7
L10320401000	L10560401000	L13411501000	L14321201000	L17440201000
L10320501000	L10560601000	L13411601000	L14321301000	L17440301000
L10320601000	L106100 page 6	L13411701000	L14321401000	L17440401000
L10320801000	L10610201000	L13411801000	L14321501000	L17440501000
L10321001000		L13411901000	L14321601000	L17440601000
		L1341201000	L14321701000	L17440701000
		L13412101000	L14321801000	L17440801000
		L13412201000	L14321901000	L17440901000
		L13412301000	L14322001000	L17441001000
		L13412401000	L14322101000	
		L13412501000	L14322201000	
		L13412601000	L14322301000	
		L13412701000	L14322401000	
		L13412801000	L14322501000	
		L13412901000	L14322601000	
		L13413001000	L14322701000	
		L13413101000	L14322801000	
		L13413201000	L14322901000	
		L13413301000	L14323001000	
		L13413401000	L14323101000	
		L13413501000	L14323201000	
		L13413601000	L14323301000	
		L13413701000	L14323401000	
		L13413801000	L14323501000	
		L13413901000	L14323601000	
		L13414001000	L14323701000	
		L13414101000	L14323801000	
		L13414201000	L14323901000	
		L13414301000	L14324001000	
		L13414401000	L14324101000	
		L13414501000	L14324201000	
		L13414601000	L14324301000	
		L13414701000	L14324401000	
		L13414801000	L14324501000	
		L13414901000	L14324601000	
		L13415001000	L14324701000	
		L13415101000	L14324801000	
		L13415201000	L14324901000	
		L13415301000	L14325001000	
		L13415401000	L14325101000	
		L13415501000	L14325201000	
		L13415601000	L14325301000	
		L13415701000	L14325401000	
		L13415801000	L14325501000	
		L13415901000	L14325601000	
		L13416001000	L14325701000	
		L13416101000	L14325801000	
		L13416201000	L14325901000	
		L13416301000	L14326001000	
		L13416401000	L14326101000	
		L13416501000	L14326201000	
		L13416601000	L14326301000	
		L13416701000	L14326401000	
		L13416801000	L14326501000	
		L13416901000	L14326601000	
		L13417001000	L14326701000	
		L13417101000	L14326801000	
		L13417201000	L14326901000	
		L13417301000	L14327001000	
		L13417401000	L14327101000	
		L13417501000	L14327201000	
		L13417601000	L14327301000	
		L13417701000	L14327401000	
		L13417801000	L14327501000	
		L13417901000	L14327601000	
		L13418001000	L14327701000	
		L13418101000	L14327801000	
		L13418201000	L14327901000	
		L13418301000	L14328001000	
		L13418401000	L14328101000	
		L13418501000	L14328201000	
		L13418601000	L14328301000	
		L13418701000	L14328401000	
		L13418801000	L14328501000	
		L13418901000	L14328601000	
		L13419001000	L14328701000	
		L13419101000	L14328801000	
		L13419201000	L14328901000	
		L13419301000	L14329001000	
		L13419401000	L14329101000	
		L13419501000	L14329201000	
		L13419601000	L14329301000	
		L13419701000	L14329401000	
		L13419801000	L14329501000	
		L13419901000	L14329601000	
		L13420001000	L14329701000	
		L13420101000	L14329801000	
		L13420201000	L14329901000	
		L13420301000	L14330001000	
		L13420401000	L14330101000	
		L13420501000	L14330201000	
		L13420601000	L14330301000	
		L13420701000	L14330401000	
		L13420801000	L14330501000	
		L13420901000	L14330601000	
		L13421001000	L14330701000	
		L13421101000	L14330801000	
		L13421201000	L14330901000	
		L13421301000	L14331001000	
		L13421401000	L14331101000	
		L13421501000	L14331201000	
		L13421601000	L14331301000	
		L13421701000	L14331401000	
		L13421801000	L14331501000	
		L13421901000	L14331601000	
		L13422001000	L14331701000	
		L13422101000	L14331801000	
		L13422201000	L14331901000	
		L13422301000	L14332001000	
		L13422401000	L14332101000	
		L13422501000	L14332201000	
		L13422601000	L14332301000	
		L13422701000	L14332401000	
		L13422801000	L14332501000	
		L13422901000	L14332601000	
		L13423001000	L14332701000	
		L13423101000	L14332801000	
		L13423201000	L14332901000	
		L13423301000	L14333001000	
		L13423401000	L14333101000	
		L13423501000	L1	

Tableau de références de commande

Blocs de jonction pour circuits imprimés

Référence

L17441101000
L17441201000
L17441301000
L17441401000
L17441501000
L17441601000

Avec queue d'aronde

L17440211000
L17440311000

L705100 page 6

L70510201000
L70510301000
L70510401000
L70510501000
L70510601000
L70510701000
L70510801000
L70510901000
L70511001000
L70511101000
L70511201000
L70511301000
L70511401000
L70511501000
L70511601000
L70511701000
L70511801000
L70511901000
L70512001000
L70512101000
L70512201000
L70512301000
L70512401000

L705200 page 6

L70520201000
L70520301000
L70520401000
L70520501000
L70520601000
L70520701000
L70520801000
L70520901000
L70521001000
L70521101000
L70521201000
L70521301000
L70521401000
L70521501000
L70521601000
L70521701000
L70521801000
L70521901000
L70522001000
L70522101000
L70522201000
L70522301000
L70522401000

2 picots par pôle

L70520241000
L70520341000
L70520441000
L70520541000
L70520641000
L70520741000
L70520841000
L70520941000
L70521041000

Référence

L70521141000
L70521241000
L70521341000
L70521441000
L70521541000
L70521641000
L70521741000
L70521841000
L70521941000
L70522041000
L70522141000
L70522241000
L70522341000
L70522441000

Avec réhausseur

L70520251000
L70520351000
L70520451000
L70520551000
L70520651000
L70520751000
L70520851000
L70520951000
L70521051000
L70521151000
L70521251000
L70521351000
L70521451000
L70521551000
L70521651000
L70521751000
L70521851000
L70521951000
L70522051000
L70522151000
L70522251000
L70522351000
L70522451000

Avec test

L70520261000
L70520361000
L70520461000
L70520561000
L70520661000
L70520761000
L70520861000
L70520961000
L70521061000
L70521161000
L70521261000
L70521361000
L70521461000
L70521561000
L70521661000
L70521761000
L70521861000
L70521961000
L70522061000
L70522161000
L70522261000
L70522361000
L70522461000

2 picots par pôle + test

L70520271000
L70520371000
L70520471000
L70520571000
L70520671000
L70520771000
L70520871000
L70520971000

Référence

L70521071000
L70521171000
L70521271000
L70521371000
L70521471000
L70521571000
L70521671000
L70521771000
L70521871000
L70521971000
L70522071000
L70522171000
L70522271000
L70522371000
L70522471000

L705500 page 6

L70550201000
L70550301000
L70550401000
L70550501000
L70550601000
L70550701000
L70550801000
L70550901000
L70551001000
L70551101000
L70551201000
L70551301000
L70551401000
L70551501000
L70551601000
L70551701000
L70551801000
L70551901000
L70552001000
L70552101000
L70552201000
L70552301000
L70552401000

L705600 page 6

L70560401000
L70560601000
L70560801000
L70561001000
L70561201000
L70561401000
L70561601000
L70561801000
L70562001000
L70562201000
L70562401000

L705700 page 6

L70570601000
L70570901000
L70571201000
L70571501000
L70571801000
L70572101000
L70572401000

L705800 page 6

L70580201000
L70580301000

Référence

L706200 page 6

L70620201000
L70620301000
L70620401000
L70620501000
L70620601000
L70620701000
L70620801000
L70620901000
L70621001000
L70621101000
L70621201000

2 picots par pôle

L70620241000
L70620341000
L70620441000
L70620541000
L70620641000
L70620741000
L70620841000
L70620941000
L70621041000
L70621141000
L70621241000

Avec test

L70620261000
L70620361000
L70620461000
L70620561000
L70620661000
L70620761000
L70620861000
L70620961000
L70621061000
L70621161000
L70621261000

2 picots par pôle + test

L70620271000
L70620371000
L70620471000
L70620571000
L70620671000
L70620771000
L70620871000
L70620971000
L70621071000
L70621171000
L70621271000

L706500 page 6

L70650201000
L70650301000
L70650401000
L70650501000
L70650601000
L70650701000
L70650801000
L70650901000
L70651001000
L70651101000
L70651201000

Référence

L82450811400
L82450911400
L82451011400
L82451111400
L82451211400
L82451311400
L82451411400
L82451511400
L82451611400
L82451711400
L82451811400
L82451911400
L82452011400
L82452111400
L82452211400
L82452311400
L82452411400

Avec réhausseur

L82450221400
L82450321400
L82450421400
L82450621400

L825500 page 7

L82550211400
L82550311400
L82550411400
L82550511400
L82550611400
L82550711400
L82550811400
L82550911400
L82551011400
L82551111400
L82551211400
L82551311400
L82551411400
L82551511400
L82551611400
L82551711400
L82551811400
L82551911400
L82552011400
L82552111400
L82552211400
L82552311400
L82552411400

Avec réhausseur

L82550221400
L82550321400
L82550421400
L82550621400
L82550821400

L826500 page 7

L82650211400
L82650311400
L82650411400
L82650511400
L82650611400
L82650711400
L82650811400
L82650911400
L82651011400
L82651111400
L82651211400

Tableau de références de commande

Blocs de jonction pour circuits imprimés

Type	Référence	Type	Référence	Type	Référence
PL2,5/5D-xx page 7		PL2,5/7-4-I NOIR	009718406	PL2,5/12-ID NOIR	009701204
PL2,5/5D-4 GRIS 7035	009726425	PL2,5/7-6-I NOIR	009718600	PL2,5/13-ID NOIR	009701305
PL2,5/5D-6 GRIS 7035	009726627	PL2,5/7-8-I NOIR	009718812	PL2,5/14-ID NOIR	009701406
PL2,5/5D-8 GRIS 7035	009726801	PL2,5/7-12-I NOIR	009719206	PL2,5/15-ID NOIR	009701507
PL2,5/5D-10 GRIS 7035	009727007	2 picots par pôle		PL2,5/16-ID NOIR	009701600
PL2,5/5D-12 GRIS 7035	009727225	PL2,5/7-2-ID NOIR	009709205	PL2,5/17-ID NOIR	009701701
PL2,5/5D-14 GRIS 7035	009727427	PL2,5/7-3-ID NOIR	009709306	PL2,5/18-ID NOIR	009701812
PL2,5/5D-16 GRIS 7035	009727621	PL2,5/7-4-ID NOIR	009709407	PL2,5/19-ID NOIR	009701913
PL2,5/5D-18 GRIS 7035	009727803	PL2,5/7-5-ID NOIR	009709500	PL2,5/20-ID NOIR	009702010
PL2,5/5D-20 GRIS 7035	009728022	PL2,5/7-6-ID NOIR	009709601	PL2,5/21-ID NOIR	009702105
PL2,5/5D-22 GRIS 7035	009728210	PL2,5/7-7-ID NOIR	009709702	PL2,5/22-ID NOIR	009702206
PL2,5/5D-24 GRIS 7035	009728412	PL2,5/7-8-ID NOIR	009709813	PL2,5/23-ID NOIR	009702307
		PL2,5/7-9-ID NOIR	009709914	PL2,5/24-ID NOIR	009702400
		PL2,5/7-10-ID NOIR	009710026	2 picots par pôle avec réhausseur	
PL2,5/5T-xx page 7		PL2,5/7-11-ID NOIR	009710113	PL2,5/1-IRD NOIR	009706115
PL2,5/5T-6 GRIS 7035	009728614	PL2,5/7-12-ID NOIR	009710224	PL2,5/2-IRD NOIR	009706216
PL2,5/5T-9 GRIS 7035	009728927	2 picots par pôle avec réhausseur		PL2,5/3-IRD NOIR	009706317
PL2,5/5T-12 GRIS 7035	009729212	PL2,5/7-1-IRD NOIR	009709104	PL2,5/4-IRD NOIR	009706410
PL2,5/5T-15 GRIS 7035	009729515	PL2,5/7-2-IRD NOIR	009731114	PL2,5/6-IRD NOIR	009706612
PL2,5/5T-18 GRIS 7035	009729820	PL2,5/7-2-IRD NOIR	009731215	PL2,5/8-IRD NOIR	009706824
PL2,5/5T-21 GRIS 7035	009730123	PL2,5/7-3-IRD NOIR	009731316	PL2,5/12-IRD NOIR	009707210
PL2,5/5T-24 GRIS 7035	009730426	PL2,5/7-4-IRD NOIR	009731417		
		PL2,5/7-6-IRD NOIR	009731611	PL2/5...J.5 page 7	
		PL2,5/7-8-IRD NOIR	009731823	PL2/5...J.5 GRIS	1301106
		PL2,5/7-12-IRD NOIR	009732217	PL2/5...J.5 NOIR	1306827
PL2,5/5-xx-I page 7		PL2,5/D-xx page 7		PL2/5...J.7 page 7	
PL2,5/5-1-I GRIS 7035	009720127	PL2,5/D-4 NOIR	009710416	PL2/5...J.7 GRIS	1301207
PL2,5/5-2-I GRIS 7035	009720220	PL2,5/D-6 NOIR	009710610	PL2/5...J.7 NOIR	1306023
PL2,5/5-3-I GRIS 7035	009720321	PL2,5/D-8 NOIR	009710822		
PL2,5/5-4-I GRIS 7035	009720422	PL2,5/D-10 NOIR	009711017	PM2,5/5-D2-x1 page 6	
PL2,5/5-6-I GRIS 7035	009720624	PL2,5/D-12 NOIR	009711205	PM2,5/5-D2-21	009624226
PL2,5/5-8-I GRIS 7035	009720806	PL2,5/D-14 NOIR	009711407	PM2,5/5-D2-31	009624327
PL2,5/5-12-I GRIS 7035	009721211	PL2,5/D-16 NOIR	009711601	PM2,5/5D-xx1 page 6	
2 picots par pôle		PL2,5/D-18 NOIR	009711813	PM2,5/5D-41	009625422
PL2,5/5-1-ID GRIS 7035	009715114	PL2,5/D-20 NOIR	009712011	PM2,5/5D-61	009625624
PL2,5/5-2-ID GRIS 7035	009715215	PL2,5/D-22 NOIR	009712207	PM2,5/5D-81	009625806
PL2,5/5-3-ID GRIS 7035	009715316	PL2,5/D-24 NOIR	009712401	PM2,5/5D-101	009626004
PL2,5/5-4-ID GRIS 7035	009715417			PM2,5/5D-121	009626222
PL2,5/5-5-ID GRIS 7035	009715510	PL2,5/T-xx page 7		PM2,5/5D-141	009626424
PL2,5/5-6-ID GRIS 7035	009715611	PL2,5/T-6 NOIR	009712603	PM2,5/5D-161	009626626
PL2,5/5-7-ID GRIS 7035	009715712	PL2,5/T-9 NOIR	009712916	PM2,5/5D-181	009626800
PL2,5/5-8-ID GRIS 7035	009715823	PL2,5/T-12 NOIR	009713201	PM2,5/5D-201	009627006
PL2,5/5-9-ID GRIS 7035	009715924	PL2,5/T-15 NOIR	009713504	PM2,5/5D-221	009627224
PL2,5/5-10-ID GRIS 7035	009716021	PL2,5/T-18 NOIR	009713817	PM2,5/5D-241	009627426
PL2,5/5-11-ID GRIS 7035	009716116	PL2,5/T-21 NOIR	009714112		
PL2,5/5-12-ID GRIS 7035	009716217	PL2,5/T-24 NOIR	009714415	PM2,5/5T-xx1 page 6	
PL2,5/5-13-ID GRIS 7035	009716310			PM2,5/5T-61	009627620
PL2,5/5-14-ID GRIS 7035	009716411	PL2,5/xx-I page 7		PM2,5/5T-91	009627903
PL2,5/5-15-ID GRIS 7035	009716512	PL2,5/1-I NOIR	009703107	PM2,5/5T-121	009628217
PL2,5/5-16-ID GRIS 7035	009716613	PL2,5/2-I NOIR	009703200	PM2,5/5T-151	009628512
PL2,5/5-17-ID GRIS 7035	009716714	PL2,5/3-I NOIR	009703301	PM2,5/5T-181	009628825
PL2,5/5-18-ID GRIS 7035	009716825	PL2,5/4-I NOIR	009703402	PM2,5/5T-211	009629110
PL2,5/5-19-ID GRIS 7035	009716926	PL2,5/6-I NOIR	009703604	PM2,5/5T-241	009629413
PL2,5/5-20-ID GRIS 7035	009717023	PL2,5/8-I NOIR	009703816		
PL2,5/5-21-ID GRIS 7035	009717110	PL2,5/12-I NOIR	009704212	PM2,5/5-xxH page 6	
PL2,5/5-22-ID GRIS 7035	009717211	2 picots par pôle		PM2,5/5-2-H	009621210
PL2,5/5-23-ID GRIS 7035	009717312	PL2,5/1-ID NOIR	009700112	PM2,5/5-3-H	009621311
PL2,5/5-24-ID GRIS 7035	009717413	PL2,5/2-ID NOIR	009700213	PM2,5/5-4-H	009621412
2 picots par pôle avec réhausseur		PL2,5/3-ID NOIR	009700314	PM2,5/5-5-H	009621513
PL2,5/5-1-IRD GRIS 7035	009723114	PL2,5/4-ID NOIR	009700415	PM2,5/5-6-H	009621614
PL2,5/5-2-IRD GRIS 7035	009723215	PL2,5/5-ID NOIR	009700516	PM2,5/5-7-H	009621715
PL2,5/5-3-IRD GRIS 7035	009723316	PL2,5/6-ID NOIR	009700617	PM2,5/5-8-H	009621826
PL2,5/5-4-IRD GRIS 7035	009723417	PL2,5/7-ID NOIR	009700710		
PL2,5/5-6-IRD GRIS 7035	009723611	PL2,5/8-ID NOIR	009700821		
PL2,5/5-8-IRD GRIS 7035	009723823	PL2,5/9-ID NOIR	009700922		
PL2,5/5-12-IRD GRIS 7035	009724227	PL2,5/10-ID NOIR	009701016		
		PL2,5/11-ID NOIR	009701103		
PL2,5/7-xx-I page 7					
PL2,5/7-1-I NOIR	009718103				
PL2,5/7-2-I NOIR	009718204				
PL2,5/7-3-I NOIR	009718305				

Tableau de références de commande

Connecteurs pour circuits imprimés

Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
L202200 page 12	L23210511000	L24221001000	L24520831000	L24620701000
L20220201000	L23210611000	L24221101000	L24520931000	L24620801000
L20220301000	L23210711000	L24221201000	L24521031000	L24620901000
L20220401000	L23210811000	L24221301000	L24521231000	L24621001000
L20220501000	L23210911000	L24221401000	L24521431000	L24621201000
L20220601000	L23211011000	L24221501000	L24521631000	
L20220701000	L23211211000	L24221601000	L24521831000	L246300 page 12
L20220801000	L23211411000	L24221701000		L24630201000
L20220901000	L23211511000	L24221801000	L245300 page 12	L24630301000
L20221001000	L23211611000		L24530201000	L24630401000
L20221201000	L23211811000	L243200 page 12	L24530301000	L24630501000
L20221401000	Brides avec insert	L24320201000	L24530401000	L24630601000
L20221501000	L23210331000	L24320301000	L24530501000	L24630701000
L20221601000	L23210431000	L24320401000	L24530601000	L24630801000
L20221801000	L23210631000	L24320501000	L24530701000	L24630901000
	L23210831000	L24320601000	L24530801000	L24631001000
L202400 page 12	L23211231000	L24320701000	L24530901000	L24631201000
L20240201000	L23211831000	L24320801000	L24531001000	
L20240301000	L232300 page 11	L24320901000	L24531201000	L252100 page 11
L20240401000	L23230201000	L24321001000	L24531401000	L25210211000
L20240501000	L23230301000	L24321101000	L24531501000	L25210311000
L20240601000	L23230401000	L24321201000	L24531601000	L25210411000
L20240701000	L23230501000	L24321301000	L24531801000	L25210511000
L20240801000	L23230601000	L24321401000	Brides avec insert	L25210611000
L20240901000	L23230701000	L24321501000	L24531231000	L25210711000
L20241001000	L23230801000	L24321601000	L24531831000	L25210811000
L20241201000	L23230901000	Brides avec insert		L25210811000
L20241401000	L23231001000	L24320331000	L245400 page 12	L25210911000
L20241501000	L23231001000	L24320531000	L24540201000	L25211011000
L20241601000	L23231201000	L24320831000	L24540301000	L25211111000
L20241801000	L23231401000	L24321631000	L24540401000	L25211211000
	L23231501000		L24540401000	L25211311000
L20240331000	L23231601000	L243300 page 12	L24540501000	L25211411000
L20240431000	L23231801000	L24330201000	L24540601000	L25211511000
L20240631000	Fermé	L24330301000	L24540701000	L25211611000
L20240831000	L23230211000	L24330401000	L24540801000	L25211711000
L20240931000	L23230311000	L24330501000	L24540901000	L25211811000
	L23230411000	L24330601000	L24541001000	Compatible refusion
L206200 page 12	L23230511000	L24331001000	L24541201000	L25210218000
L20620200000	L23230611000	L24331101000	L24541401000	L25210318000
L20620300000	L23230711000	L24331201000	L24541501000	L25210418000
L20620400000	L23230811000		L24541601000	L25210518000
L20620500000	L23230911000	L243600 page 12	L24541801000	L25210618000
L20620600000	L23231011000	L24361101000		L25210618000
L20620800000	L23231211000		L245600 page 12	L25210718000
L20621000000	L23231411000	L245200 page 12	L24560201000	L25210818000
L20621200000	L23231511000	L24520201000	L24560301000	L25210918000
	L23231611000	L24520301000	L24560401000	L25211018000
	L23231811000	L24520401000	L24560501000	L25211118000
L232100 page 11	L232600 page 11	L24520501000	L24560601000	L25211218000
L23210201000	L23260401000	L24520601000	L24560701000	L25211318000
L23210301000	L23260601000	L24520701000	L24560801000	L25211418000
L23210401000		L24520801000	L24560901000	L25211518000
L23210501000	L232700 page 11	L24520901000	L24561001000	L25211618000
L23210601000	L23270401000	L24521001000	L24561201000	L25211718000
L23210701000	L23270601000	L24521201000	L24561401000	L25211818000
L23210801000		L24521401000	L24561501000	
L23210901000	L242200 page 12	L24521501000	L24561601000	L252300 page 11
L23211001000	L24220201000	L24521601000	L24561801000	L25230211000
L23211201000	L24220301000	L24521801000	Brides avec insert	L25230311000
L23211401000	L24220401000		L24561831000	L25230411000
L23211501000	L24220501000	Brides avec insert		L25230511000
L23211601000	L24220601000	L24520231000	L246200 page 12	L25230611000
L23211801000	L24220701000	L24520331000	L24620201000	L25230711000
Fermé	L24220801000	L24520431000	L24620301000	L25230811000
L23210211000	L24220901000	L24520531000	L24620401000	L25230911000
L23210311000		L24520631000	L24620501000	L25231011000
L23210411000		L24520731000	L24620601000	L25231111000
				L25231211000
				L25231311000

Tableau de références de commande

Connecteurs pour circuits imprimés

<p>Référence</p> <p>L256300 page 11</p> <p>L25630211000 L25630311000 L25630411000 L25630511000 L25630611000 L25630711000 L25630811000 L25630911000 L25631011000 L25631211000</p> <p>L265200 page 12</p> <p>L26520211000 L26520311000 L26520411000 L26520511000 L26520611000 L26520711000 L26520811000 L26520911000 L26521011000 L26521111000 L26521211000 L26521311000 L26521411000 L26521511000 L26521611000 L26521711000 L26521811000 L26521911000 L26522011000 L26522111000 L26522211000 L26522311000 L26522411000</p> <p>Brides avec verrouillage à crochets</p> <p>L26520221000 L26520321000 L26520421000 L26520521000 L26520621000 L26520721000 L26520821000 L26520921000 L26521021000 L26521121000 L26521221000 L26521321000 L26521421000 L26521521000 L26521621000 L26521721000 L26521821000 L26521921000 L26522021000 L26522121000 L26522221000 L26522321000 L26522421000</p> <p>Brides avec vis</p> <p>L26520241000 L26520341000 L26520441000 L26520541000 L26520641000 L26520741000 L26520841000</p>	<p>Référence</p> <p>L26520941000 L26521041000 L26521141000 L26521241000 L26521341000 L26521441000 L26521541000 L26521641000 L26521741000 L26521841000 L26521941000 L26522041000 L26522141000 L26522241000 L26522341000 L26522441000</p> <p>Brides avec vis auto-taraudeuse</p> <p>L26520261000 L26520361000 L26520461000 L26520561000 L26520661000 L26520761000 L26520861000 L26520961000 L26521061000 L26521161000 L26521261000 L26521361000 L26521461000 L26521561000 L26521661000 L26521761000 L26521861000 L26521961000 L26522061000 L26522161000 L26522261000 L26522361000 L26522461000</p> <p>L345200 page 13</p> <p>L34520201000 L34520301000 L34520401000 L34520501000 L34520601000 L34520701000 L34520801000 L34520901000 L34521001000 L34521101000 L34521201000 L34521301000 L34521401000 L34521501000 L34521601000 L34521701000 L34521801000 L34521901000 L34522001000 L34522101000 L34522201000 L34522301000 L34522401000</p> <p>Fermé</p> <p>L34520211000 L34520311000 L34520411000</p>	<p>Référence</p> <p>L34520511000 L34520611000 L34520711000 L34520811000 L34520911000 L34521011000 L34521111000 L34521211000 L34521311000 L34521411000 L34521511000 L34521611000 L34521711000 L34521811000 L34521911000 L34522011000 L34522111000 L34522211000 L34522311000 L34522411000</p> <p>Brides avec verrouillage à crochets</p> <p>L34520221000 L34520321000 L34520421000 L34520521000 L34520621000 L34520721000 L34520821000 L34520921000 L34521021000 L34521121000 L34521221000 L34521321000 L34521421000 L34521521000 L34521621000 L34521721000 L34521821000 L34521921000 L34522021000 L34522121000 L34522221000 L34522321000 L34522421000</p> <p>Brides avec insert</p> <p>L34520231000 L34520331000 L34520431000 L34520531000 L34520631000 L34520731000 L34520831000 L34520931000 L34521031000 L34521131000 L34521231000 L34521331000 L34521431000 L34521531000 L34521631000 L34521731000 L34521831000 L34521931000 L34522031000 L34522131000 L34522231000 L34522331000 L34522431000</p>	<p>Référence</p> <p>Brides avec vis</p> <p>L34520241000 L34520341000 L34520441000 L34520541000 L34520641000 L34520741000 L34520841000 L34520941000 L34521041000 L34521141000 L34521241000 L34521341000 L34521441000 L34521541000 L34521641000 L34521741000 L34521841000 L34521941000 L34522041000 L34522141000 L34522241000 L34522341000 L34522441000</p> <p>Avec bride</p> <p>L34520271000 L34520371000 L34520471000 L34520571000 L34520671000 L34520771000 L34520871000 L34520971000 L34521071000 L34521171000 L34521271000 L34521371000 L34521471000 L34521571000 L34521671000 L34521771000 L34521871000 L34521971000 L34522071000 L34522171000 L34522271000 L34522371000 L34522471000</p> <p>Brides avec vis auto-taraudeuse</p> <p>L34520281000 L34520381000 L34520481000 L34520581000 L34520681000 L34520781000 L34520881000 L34520981000 L34521081000 L34521181000 L34521281000 L34521381000 L34521481000 L34521581000 L34521681000 L34521781000 L34521881000 L34521981000 L34522081000 L34522181000 L34522281000</p>	<p>Référence</p> <p>L34522381000 L34522481000</p> <p>L355100 page 13</p> <p>Brides guides-carte</p> <p>L35510201000 L35510301000 L35510401000 L35510501000 L35510601000 L35510701000 L35510801000 L35510901000 L35511001000 L35511101000 L35511201000 L35511301000 L35511401000 L35511501000 L35511601000 L35511701000 L35511801000 L35511901000 L35512001000 L35512101000 L35512201000 L35512301000 L35512401000</p> <p>Sans brides</p> <p>L35510211000 L35510311000 L35510411000 L35510511000 L35510611000 L35510711000 L35510811000 L35510911000 L35511011000 L35511111000 L35511211000 L35511311000 L35511411000 L35511511000 L35511611000 L35511711000 L35511811000 L35511911000 L35512011000 L35512111000 L35512211000 L35512311000 L35512411000</p> <p>Brides avec verrouillage à crochets</p> <p>L35510221000 L35510321000 L35510421000 L35510521000 L35510621000 L35510721000 L35510821000 L35510921000 L35511021000 L35511121000 L35511221000 L35511321000 L35511421000 L35511521000 L35511621000 L35511721000</p>
--	--	---	--	---

Tableau de références de commande

Connecteurs pour circuits imprimés

Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
L35511821000	L35531411000	L35531131000	L36520811000	L36520541000
L35511921000	L35531511000	L35531231000	L36520911000	L36520641000
L35512021000	L35531611000	L35531331000	L36521011000	L36520741000
L35512121000	L35531711000	L35531431000	L36521111000	L36520841000
L35512221000	L35531811000	L35531531000	L36521211000	L36520941000
L35512321000	L35531911000	L35531631000	L36521311000	L36521041000
L35512421000	L35532011000	L35531731000	L36521411000	L36521141000
Brides avec insert	L35532111000	L35531831000	L36521511000	L36521241000
L35510231000	L35532211000	L35531931000	L36521611000	L36521341000
L35510331000	L35532311000	L35532031000	L36521711000	L36521441000
L35510431000	L35532411000	L35532131000	L36521811000	L36521541000
L35510531000	Brides guides-carte	L35532231000	L36521911000	L36521641000
L35510631000	L35530201000	L35532331000	L36522011000	L36521741000
L35510731000	L35530301000	L35532431000	L36522111000	L36521841000
L35510831000	L35530401000	Brides sans insert	L36522211000	L36521941000
L35510931000	L35530501000	L35530271000	L36522311000	L36522041000
L35511031000	L35530601000	L35530371000	L36522411000	L36522141000
L35511131000	L35530701000	L35530471000	Brides avec verrouillage à crochets	L36522241000
L35511231000	L35530801000	L35530571000	L36520221000	L36522341000
L35511331000	L35530901000	L35530671000	L36520321000	L36522441000
L35511431000	L35531001000	L35530771000	L36520421000	Brides sans insert
L35511531000	L35531101000	L35530871000	L36520521000	L36520271000
L35511631000	L35531201000	L35530971000	L36520621000	L36520371000
L35511731000	L35531301000	L35531071000	L36520721000	L36520471000
L35511831000	L35531401000	L35531171000	L36520821000	L36520571000
L35511931000	L35531501000	L35531271000	L36520921000	L36520671000
L35512031000	L35531601000	L35531371000	L36521021000	L36520771000
L35512131000	L35531701000	L35531471000	L36521121000	L36520871000
L35512231000	L35531801000	L35531571000	L36521221000	L36520971000
L35512331000	L35531901000	L35531671000	L36521321000	L36521071000
L35512431000	L35532001000	L35531771000	L36521421000	L36521171000
Brides sans insert	L35532101000	L35531871000	L36521521000	L36521271000
L35510271000	L35532201000	L35531971000	L36521621000	L36521371000
L35510371000	L35532301000	L35532071000	L36521721000	L36521471000
L35510471000	L35532401000	L35532171000	L36521821000	L36521571000
L35510571000	Brides avec verrouillage à crochets	L35532271000	L36521921000	L36521671000
L35510671000	L35530221000	L35532371000	L36522021000	L36521771000
L35510771000	L35530321000	L35532471000	L36522121000	L36521871000
L35510871000	L35530421000	L365200 page 13	L36522221000	L36521971000
L35510971000	L35530521000	L36520201000	L36522321000	L36522071000
L35511071000	L35530621000	L36520301000	L36522421000	L36522171000
L35511171000	L35530721000	L36520401000	Brides sans insert	L36522271000
L35511271000	L35530821000	L36520501000	L36520231000	L36522371000
L35511371000	L35530921000	L36520601000	L36520331000	L36522471000
L35511471000	L35531021000	L36520701000	L36520431000	Brides avec vis auto-taraudeuse
L35511571000	L35531121000	L36520801000	L36520531000	L36520281000
L35511671000	L35531221000	L36520901000	L36520631000	L36520381000
L35511771000	L35531321000	L36521001000	L36520731000	L36520481000
L35511871000	L35531421000	L36521101000	L36520831000	L36520581000
L35511971000	L35531521000	L36521201000	L36520931000	L36520681000
L35512071000	L35531621000	L36521301000	L36521031000	L36520781000
L35512171000	L35531721000	L36521401000	L36521131000	L36520881000
L35512271000	L35531821000	L36521501000	L36521231000	L36520981000
L35512371000	L35531921000	L36521601000	L36521331000	L36521081000
L35512471000	L35532021000	L36521701000	L36521431000	L36521181000
L355300 page 13	L35532121000	L36521801000	L36521531000	L36521281000
Sans brides	L35532221000	L36521901000	L36521631000	L36521381000
L35530211000	L35532321000	L36522001000	L36521731000	L36521481000
L35530311000	L35532421000	L36522101000	L36521831000	L36521581000
L35530411000	Brides avec insert	L36522201000	L36521931000	L36521681000
L35530511000	L35530231000	L36522301000	L36522031000	L36521781000
L35530611000	L35530331000	L36522401000	L36522131000	L36521881000
L35530711000	L35530431000	Fermé	L36522231000	L36521981000
L35530811000	L35530531000	L36520211000	L36522331000	L36522081000
L35530911000	L35530631000	L36520311000	L36522431000	L36522181000
L35531011000	L35530731000	L36520411000	Brides avec vis	L36522281000
L35531111000	L35530831000	L36520511000	L36520241000	L36522381000
L35531211000	L35530931000	L36520611000	L36520341000	L36522481000
L35531311000	L35531031000	L36520711000	L36520441000	

Tableau de références de commande

Connecteurs pour circuits imprimés

Référence	Référence	Référence
L69903 page 13		
L69903402000	L69903622000	L69904412000
L69903403000	L69903623000	L69904413000
L69903404000	L69903624000	L69904414000
L69903405000	Brides sans insert	L69904415000
L69903406000	L69903702000	L69904416000
L69903407000	L69903703000	L69904417000
L69903408000		L69904418000
L69903409000	L69904 page 12	L69904419000
L69903410000	L69904102000	L69904420000
L69903411000	L69904103000	L69904421000
L69903412000	L69904104000	L69904422000
L69903413000	L69904105000	L69904423000
L69903414000	L69904106000	L69904424000
L69903415000	L69904107000	Brides sans insert
L69903416000	L69904108000	L69904802000
L69903417000	L69904109000	L69904803000
L69903418000	L69904110000	
L69903419000	L69904111000	
L69903420000	L69904112000	
L69903421000	L69904113000	
L69903422000	L69904114000	
L69903423000	L69904115000	
L69903424000	L69904116000	
Fermé	L69904117000	
L69903502000	L69904118000	
L69903503000	L69904119000	
L69903504000	L69904120000	
L69903505000	L69904121000	
L69903506000	L69904122000	
L69903507000	L69904123000	
L69903508000	L69904124000	
L69903509000	Brides avec verrouillage	
L69903510000	à crochets	
L69903511000	L69904202000	
L69903512000	L69904203000	
L69903513000	L69904204000	
L69903514000	L69904205000	
L69903515000	L69904206000	
L69903516000	L69904207000	
L69903517000	L69904208000	
L69903518000	L69904209000	
L69903519000	L69904210000	
L69903520000	L69904211000	
L69903521000	L69904212000	
L69903522000	L69904213000	
L69903523000	L69904214000	
L69903524000	L69904215000	
Brides avec verrouillage	L69904216000	
à crochets	L69904217000	
L69903602000	L69904218000	
L69903603000	L69904219000	
L69903604000	L69904220000	
L69903605000	L69904221000	
L69903606000	L69904222000	
L69903607000	L69904223000	
L69903608000	L69904224000	
L69903609000	Brides avec vis	
L69903610000	L69904316000	
L69903611000	Brides avec vis auto-	
L69903612000	taraudeuse	
L69903613000	L69904402000	
L69903614000	L69904403000	
L69903615000	L69904404000	
L69903616000	L69904405000	
L69903617000	L69904406000	
L69903618000	L69904407000	
L69903619000	L69904408000	
L69903620000	L69904409000	
L69903621000	L69904410000	
	L69904411000	

Tableau de références de commande

Connecteurs pour circuits imprimés

Type	Référence	Type	Référence	Type	Référence
CPET/5-xxH	page 11	CPET/5-14HFPS	009597413	CPET/5-8VFPS	009593817
CPET/5-2H	009520226	CPET/5-16HFPS	009597615	CPET/5-10VFPS	009594023
CPET/5-3H	009520327	CPET/5-xxV	page 11	CPET/5-12VFPS	009594213
CPET/5-4H	009520420	CPET/5-2V	009510212	CPET/5-14VFPS	009594415
CPET/5-5H	009520521	CPET/5-3V	009510313	CPET/5-16VFPS	009594617
CPET/5-6H	009520622	CPET/5-4V	009510414	CPET/xxH	page 11
CPET/5-7H	009520723	CPET/5-5V	009510515	CPET/2H	009420225
CPET/5-8H	009520804	CPET/5-6V	009510616	CPET/3H	009420326
CPET/5-9H	009520905	CPET/5-7V	009510717	CPET/4H	009420427
CPET/5-10H	009521021	CPET/5-8V	009510820	CPET/5H	009420520
CPET/5-11H	009521116	CPET/5-9V	009510921	CPET/6H	009420621
CPET/5-12H	009521217	CPET/5-10V	009511015	CPET/7H	009420722
CPET/5-13H	009521310	CPET/5-11V	009511102	CPET/8H	009420803
CPET/5-14H	009521411	CPET/5-12V	009511203	CPET/9H	009420904
CPET/5-15H	009521512	CPET/5-13V	009511304	CPET/10H	009421020
CPET/5-16H	009521613	CPET/5-14V	009511405	CPET/11H	009421115
CPET/5-17H	009521714	CPET/5-15V	009511506	CPET/12H	009421216
CPET/5-18H	009521825	CPET/5-16V	009511607	CPET/13H	009421317
CPET/5-19H	009521926	CPET/5-17V	009511700	CPET/14H	009421410
CPET/5-20H	009522023	CPET/5-18V	009511811	CPET/15H	009421511
CPET/5-21H	009522110	CPET/5-19V	009511912	CPET/16H	009421612
CPET/5-22H	009522211	CPET/5-20V	009512017	CPET/17H	009421713
CPET/5-23H	009522312	CPET/5-21V	009512104	CPET/18H	009421824
CPET/5-24H	009522413	CPET/5-22V	009512205	CPET/19H	009421925
Fermé		CPET/5-23V	009512306	CPET/20H	009422022
CPET/5-2HF	009525227	CPET/5-24V	009512407	CPET/21H	009422117
CPET/5-3HF	009525320	Fermé		CPET/22H	009422210
CPET/5-4HF	009525421	CPET/5-2VF	009515213	CPET/23H	009422311
CPET/5-5HF	009525522	CPET/5-3VF	009515314	CPET/24H	009422412
CPET/5-6HF	009525623	CPET/5-4VF	009515415	Fermé	
CPET/5-7HF	009525724	CPET/5-5VF	009515516	CPET/2HF	009425226
CPET/5-8HF	009525805	CPET/5-6VF	009515617	CPET/3HF	009425327
CPET/5-10HF	009526003	CPET/5-7VF	009515710	CPET/4HF	009425420
CPET/5-12HF	009526221	CPET/5-8VF	009515821	CPET/5HF	009425521
CPET/5-14HF	009526423	CPET/5-10VF	009516027	CPET/6HF	009425622
CPET/5-16HF	009526625	CPET/5-12VF	009516215	CPET/7HF	009425723
Fermé sans perte de pas		CPET/5-14VF	009516417	CPET/8HF	009425804
CPET/5-2HFC	009565220	CPET/5-16VF	009516611	CPET/9HF	009425905
CPET/5-3HFC	009565321	Fermé sans perte de pas		CPET/10HF	009426002
CPET/5-4HFC	009565422	CPET/5-2VFC	009570223	CPET/11HF	009426127
CPET/5-5HFC	009565523	CPET/5-3VFC	009570324	CPET/12HF	009426220
CPET/5-6HFC	009565624	CPET/5-4VFC	009570425	CPET/13HF	009426321
CPET/5-7HFC	009565725	CPET/5-5VFC	009570526	CPET/14HF	009426422
CPET/5-8HFC	009565806	CPET/5-6VFC	009570627	CPET/15HF	009426523
CPET/5-10HFC	009566004	CPET/5-7VFC	009570720	CPET/16HF	009426624
CPET/5-12HFC	009566222	CPET/5-8VFC	009570801	CPET/18HF	009426806
CPET/5-14HFC	009566424	CPET/5-10VFC	009571026	CPET/20HF	009427004
CPET/5-16HFC	009566626	CPET/5-12VFC	009571214	CPET/24HF	009427424
Brides avec insert		CPET/5-14VFC	009571416	Fermé sans perte de pas	
CPET/5-2HFP	009575224	CPET/5-16VFC	009571610	CPET/2HFC	009465227
CPET/5-3HFP	009575325	Brides avec insert		CPET/3HFC	009465320
CPET/5-4HFP	009575426	CPET/5-2VFP	009580210	CPET/4HFC	009465421
CPET/5-5HFP	009575527	CPET/5-3VFP	009580311	CPET/5HFC	009465522
CPET/5-6HFP	009575620	CPET/5-4VFP	009580412	CPET/6HFC	009465623
CPET/5-7HFP	009575721	CPET/5-5VFP	009580513	CPET/7HFC	009465724
CPET/5-8HFP	009575802	CPET/5-6VFP	009580614	CPET/8HFC	009465805
CPET/5-10HFP	009576000	CPET/5-7VFP	009580715	CPET/9HFC	009465906
CPET/5-12HFP	009576226	CPET/5-8VFP	009580826	CPET/10HFC	009466003
CPET/5-14HFP	009576420	CPET/5-10VFP	009581013	CPET/11HFC	009466120
CPET/5-16HFP	009576622	CPET/5-12VFP	009581201	CPET/12HFC	009466221
Brides sans insert		CPET/5-14VFP	009581403	CPET/13HFC	009466322
CPET/5-2HFPS	009596217	CPET/5-16VFP	009581605	CPET/14HFC	009466423
CPET/5-3HFPS	009596310	Brides sans insert		CPET/15HFC	009466524
CPET/5-4HFPS	009596411	CPET/5-2VFPS	009593201	CPET/16HFC	009466625
CPET/5-5HFPS	009596512	CPET/5-3VFPS	009593302	CPET/18HFC	009466807
CPET/5-6HFPS	009596613	CPET/5-4VFPS	009593403	CPET/20HFC	009467005
CPET/5-7HFPS	009596714	CPET/5-5VFPS	009593504	CPET/24HFC	009467425
CPET/5-8HFPS	009596825	CPET/5-6VFPS	009593605	Brides avec insert	
CPET/5-10HFPS	009597023	CPET/5-7VFPS	009593706	CPET/2HFP	009475223
CPET/5-12HFPS	009597211				

7

Tableau de références de commande

Connecteurs pour circuits imprimés

Type	Référence	Type	Référence	Type	Référence
CPET/3HFP	009475324	CPET/10VF	009416026	CPETD/5-6H	009523617
CPET/4HFP	009475425	CPET/11VF	009416113		
CPET/5HFP	009475526	CPET/12VF	009416214	CPETD/5-xxV	page 11
CPET/6HFP	009475627	CPET/13VF	009416315	CPETD/5-4V	009513401
CPET/7HFP	009475720	CPET/14VF	009416416	CPETD/5-6V	009513603
CPET/8HFP	009475801	CPET/15VF	009416517		
CPET/9HFP	009475902	CPET/16VF	009416610	CPETD/xxH	page 11
CPET/10HFP	009476007	CPET/18VF	009416822	CPETD/4H	009423414
CPET/11HFP	009476124	CPET/20VF	009417020	CPETD/6H	009423616
CPET/12HFP	009476225	CPET/24VF	009417410		
CPET/13HFP	009476326	Fermé sans perte de pas			
CPET/14HFP	009476427	CPET/2VFC	009470222	CPETD/xxV	page 11
CPET/15HFP	009476520	CPET/3VFC	009470323	CPETD/4V	009413400
CPET/16HFP	009476621	CPET/4VFC	009470424	CPETD/6V	009413602
CPET/18HFP	009476803	CPET/5VFC	009470525		
CPET/20HFP	009477001	CPET/6VFC	009470626	CPETDA/5-xxH	page 11
CPET/24HFP	009477421	CPET/7VFC	009470727	CPETDA/5-4H	009509912
Brides sans insert		CPET/8VFC	009470800	CPETDA/5-6H	009512813
CPET/2HFPS	009496216	CPET/9VFC	009470901	Fermé	
CPET/3HFPS	009496317	CPET/10VFC	009471025	CPETDA/5-4HF	009510111
CPET/4HFPS	009496410	CPET/11VFC	009471112	CPETDA/5-6HF	009512914
CPET/5HFPS	009496511	CPET/12VFC	009471213	CPETDA/5-8HF	009513201
CPET/6HFPS	009496612	CPET/13VFC	009471314	CPETDA/5-10 HF	009513300
CPET/7HFPS	009496713	CPET/14VFC	009471415	CPETDA/5-12 HF	009513502
CPET/8HFPS	009496824	CPET/15VFC	009471516	CPETDA/5-14 HF	009513704
CPET/9HFPS	009496925	CPET/16VFC	009471617	CPETDA/5-16 HF	009513815
CPET/10HFPS	009497022	CPET/18VFC	009471821	CPETDA/5-18 HF	009513916
CPET/11HFPS	009497117	CPET/20VFC	009472027	CPETDA/5-20 HF	009514023
CPET/12HFPS	009497210	CPET/24VFC	009472417	CPETDA/5-22 HF	009514110
CPET/13HFPS	009497311	Brides avec insert		CPETDA/5-24 HF	009515112
CPET/14HFPS	009497412	CPET/2VFP	009480217	CPETDA/5-26 HF	009517512
CPET/15HFPS	009497513	CPET/3VFP	009480310	CPETDA/5-28 HF	009517613
CPET/16HFPS	009497614	CPET/4VFP	009480411	CPETDA/5-30 HF	009517714
CPET/18HFPS	009497826	CPET/5VFP	009480512	CPETDA/5-32 HF	009517825
CPET/20HFPS	009498015	CPET/6VFP	009480613	CPETDA/5-34 HF	009517926
CPET/24HFPS	009498405	CPET/7VFP	009480714	CPETDA/5-36 HF	009518101
		CPET/8VFP	009480825	CPETDA/5-38 HF	009519305
CPET/xxV	page 11	CPET/9VFP	009480926	CPETDA/5-40 HF	009519406
CPET/2V	009410211	CPET/10VFP	009481012	CPETDA/5-42 HF	009519507
CPET/3V	009410312	CPET/11VFP	009481107	CPETDA/5-44 HF	009519600
CPET/4V	009410413	CPET/12VFP	009481200	CPETDA/5-46 HF	009519701
CPET/5V	009410514	CPET/13VFP	009481301	CPETDA/5-48 HF	009519812
CPET/6V	009410615	CPET/14VFP	009481402	Fermé à droite	
CPET/7V	009410716	CPET/15VFP	009481503	CPETDA/5-4HFD	009512702
CPET/8V	009410827	CPET/16VFP	009481604	CPETDA/5-6HFD	009513106
CPET/9V	009410920	CPET/18VFP	009481816	Fermé à droite avec réhausseur	
CPET/10V	009411014	CPET/20VFP	009482014	CPETDA/5-4HFDR	009533021
CPET/11V	009411101	CPET/24VFP	009482404	CPETDA/5-6HFDR	009534524
CPET/12V	009411202	Brides sans insert		Fermé à gauche	
CPET/13V	009411303	CPET/2VFPS	009493200	CPETDA/5-4HFG	009512601
CPET/14V	009411404	CPET/3VFPS	009493301	CPETDA/5-6HFG	009513011
CPET/15V	009411505	CPET/4VFPS	009493402	Fermé à gauche avec réhausseur	
CPET/16V	009411606	CPET/5VFPS	009493503	CPETDA/5-4HFGR	009532924
CPET/17V	009411707	CPET/6VFPS	009493604	CPETDA/5-6HFGR	009534423
CPET/18V	009411810	CPET/7VFPS	009493705	Fermé avec réhausseur	
CPET/19V	009411911	CPET/8VFPS	009493816	CPETDA/5-4HFR	009532823
CPET/20V	009412016	CPET/9VFPS	009493917	CPETDA/5-6HFR	009534322
CPET/21V	009412103	CPET/10VFPS	009494024	CPETDA/5-8HFR	009534625
CPET/22V	009412204	CPET/11VFPS	009494111	CPETDA/5-10HFR	009534726
CPET/23V	009412305	CPET/12VFPS	009494212	CPETDA/5-12HFR	009534807
CPET/24V	009412406	CPET/13VFPS	009494313	CPETDA/5-14HFR	009534900
Fermé		CPET/14VFPS	009494414	CPETDA/5-16HFR	009535122
CPET/2VFC	009415212	CPET/15VFPS	009494515	CPETDA/5-18HFR	009537623
CPET/3VFC	009415313	CPET/16VFPS	009494616	CPETDA/5-20HFR	009537724
CPET/4VFC	009415414	CPET/18VFPS	009494820	CPETDA/5-22HFR	009537805
CPET/5VFC	009415515	CPET/20VFPS	009495026	CPETDA/5-24HFR	009537906
CPET/6VFC	009415616	CPET/24VFPS	009495416	CPETDA/5-26HFR	009538111
CPET/7VFC	009415717			CPETDA/5-28HFR	009539315
CPET/8VFC	009415820	CPETD/5-xxH	page 11		
CPET/9VFC	009415921	CPETD/5-4H	009523415		

Tableau de références de commande

Connecteurs pour circuits imprimés

Type	Référence	Type	Référence	Type	Référence
CPFT2/7L-11/MT	009767125	CPFT2/L-10/PT	009759011	CPFT2/6/PT	009452601
CPFT2/7L-12/MT	009767226	CPFT2/L-11/PT	009759106	CPFT2/7/PT	009452702
Porte-torche		CPFT2/L-12/PT	009759207	CPFT2/8/PT	009452813
CPFT2/7L-3/PT	009778316	CPFT2/L-13/PT	009759300	CPFT2/9/PT	009452914
CPFT2/7L-4/PT	009778417	CPFT2/L-14/PT	009759401	CPFT2/10/PT	009453011
CPFT2/7L-5/PT	009778510	CPFT2/L-15/PT	009759502	CPFT2/11/PT	009453106
CPFT2/7L-6/PT	009778611	CPFT2/L-16/PT	009759603	CPFT2/12/PT	009453207
CPFT2/7L-7/PT	009778712	CPFT2/L-17/PT	009759704	CPFT2/13/PT	009453300
CPFT2/7L-8/PT	009778823	CPFT2/L-18/PT	009759815	CPFT2/14/PT	009453401
CPFT2/7L-9/PT	009778924	CPFT2/L-19/PT	009759916	CPFT2/15/PT	009453502
CPFT2/7L-10/PT	009779021	CPFT2/L-20/PT	009760003	CPFT2/16/PT	009453603
CPFT2/7L-11/PT	009779116	CPFT2/L-21/PT	009760120		
CPFT2/7L-12/PT	009779217	CPFT2/L-22/PT	009760221		
		CPFT2/L-23/PT	009760322		
		CPFT2/L-24/PT	009760423		
CPFT2/L-xx	page 12				
CPFT2/L-2	009740211	CPFT2/R-xx	page 12		
CPFT2/L-3	009740312	CPFT2/R-2	009435222		
CPFT2/L-4	009740413	CPFT2/R-3	009435323		
CPFT2/L-5	009740514	CPFT2/R-4	009435424		
CPFT2/L-6	009740615	CPFT2/R-5	009435525		
CPFT2/L-7	009740716	CPFT2/R-6	009435626		
CPFT2/L-8	009740827	CPFT2/R-7	009435727		
CPFT2/L-9	009740920	CPFT2/R-8	009435800		
CPFT2/L-10	009741014	CPFT2/R-9	009435901		
CPFT2/L-11	009741101	CPFT2/R-10	009436006		
CPFT2/L-12	009741202	CPFT2/R-11	009436123		
CPFT2/L-13	009741303	CPFT2/R-12	009436224		
CPFT2/L-14	009741404	CPFT2/R-13	009436325		
CPFT2/L-15	009741505	CPFT2/R-14	009436426		
CPFT2/L-16	009741606	CPFT2/R-15	009436527		
CPFT2/L-17	009741707	CPFT2/R-16	009436620		
CPFT2/L-18	009741810	CPFT2/R-17	009436721		
CPFT2/L-19	009741911	CPFT2/R-18	009436802		
CPFT2/L-20	009742016	CPFT2/R-19	009436903		
CPFT2/L-21	009742103	CPFT2/R-20	009437000		
CPFT2/L-22	009742204	CPFT2/R-21	009437125		
CPFT2/L-23	009742305	CPFT2/R-22	009437226		
CPFT2/L-24	009742406	CPFT2/R-23	009437327		
Avec brides montage sur support		CPFT2/R-24	009437420		
CPFT2/L-2/MT	009743206				
CPFT2/L-3/MT	009743307	CPFT2/xx	page 12		
CPFT2/L-4/MT	009743400	CPFT2/2	009430221		
CPFT2/L-5/MT	009743501	CPFT2/3	009430322		
CPFT2/L-6/MT	009743602	CPFT2/4	009430423		
CPFT2/L-7/MT	009743703	CPFT2/5	009430524		
CPFT2/L-8/MT	009743814	CPFT2/6	009430625		
CPFT2/L-9/MT	009743915	CPFT2/7	009430726		
CPFT2/L-10/MT	009744022	CPFT2/8	009430807		
CPFT2/L-11/MT	009744117	CPFT2/9	009430900		
CPFT2/L-12/MT	009744210	CPFT2/10	009431024		
CPFT2/L-13/MT	009744311	CPFT2/11	009431111		
CPFT2/L-14/MT	009744412	CPFT2/12	009431212		
CPFT2/L-15/MT	009744513	CPFT2/13	009431313		
CPFT2/L-16/MT	009744614	CPFT2/14	009431414		
CPFT2/L-17/MT	009744715	CPFT2/15	009431515		
CPFT2/L-18/MT	009744826	CPFT2/16	009431616		
CPFT2/L-19/MT	009744927	CPFT2/17	009431717		
CPFT2/L-20/MT	009745024	CPFT2/18	009431820		
CPFT2/L-21/MT	009745111	CPFT2/19	009431921		
CPFT2/L-22/MT	009745212	CPFT2/20	009432026		
CPFT2/L-23/MT	009745313	CPFT2/21	009432113		
CPFT2/L-24/MT	009745414	CPFT2/22	009432214		
Porte-torche		CPFT2/23	009432315		
CPFT2/L-3/PT	009758306	CPFT2/24	009432416		
CPFT2/L-4/PT	009758407	Porte-torche			
CPFT2/L-5/PT	009758500	CPFT2/3/PT	009452306		
CPFT2/L-6/PT	009758601	CPFT2/4/PT	009452407		
CPFT2/L-7/PT	009758702	CPFT2/5/PT	009452500		
CPFT2/L-8/PT	009758813				
CPFT2/L-9/PT	009758914				

Tableau de références de commande

Blocs de jonction de puissance pour circuit imprimé
Connecteurs de puissance

Blocs de jonction de puissance pour circuit imprimé

Référence	Référence	Référence	Type	Référence
L168200 page 15	L33100 page 15	L33200 page 15	PM4/8	p.15
L16820201000	L33102100	L33202100	PM4/8-VT3	009332516
L16820301000	L33103100	L33203100		
4 picots par pôle	L33104100	L33204100		
L16820221000	L33105100	L33205100		
L16820321000	L33106100	L33206100		
4 picots par pôle avec test	L33107100	L33207100		
L16820221300	L33108100	L33208100		
L16820321300	L33109100	L33209100		
Avec test	L33110100	L33210100		
L16820201300	L33111100	L33212100		
L16820301300	L33112100	Avec détrompeur		
	Avec détrompeur	L33202001		
	L33102001	L33203001		
L186200 page 15	L33104001	L33204001		
L18620201000	L33106001	L33205001		
L18620301000	L33108001	L33206001		
	L33110001	L33207001		
	L33112001	L33208001		
L189200 page 15		L33209001		
L18920201000		L33210001		
L18920301000		L33212001		

Connecteurs de puissance

Référence	Référence	Référence	Référence
L207100 page 15	L207400 page 15	L227200 page 15	L317200 page 15
L20710400000	L20740400000	L22720400000	L31721120000
L20710600000	L20740600000	Avec brides	
L20710800000	L20740800000	L22720430000	L327100 page 15
L20711000000	Avec brides		L32711120000
L20711200000	L20740430000	L237100 page 15	
Avec brides	L20740630000	L23710401000	L327200 page 15
L20710430000	L20740830000	L23710601000	L32721120000
L20710630000	L20741030000	L23710801000	
L20710830000	L20741230000	L23711001000	L337100 page 15
L20711030000		Avec brides	L33711121000
L20711230000	L217100 page 15	L23710431000	
	L21710400000	L23710631000	L337200 page 15
L207200 page 15	L21710600000	L23710831000	L33721121000
L20720400000	Avec brides	L23711031000	
L20720600000	L21710430000		L337300 page 15
L20720800000	L21710630000	L237200 page 15	L33731141000
L20721000000	L21710830000	L23720401000	
L20721200000	L21711030000	L23720601000	
Avec brides		L23720801000	
L20720430000	L217200 page 15	L23721001000	
L20720630000	L21720400000	Avec brides	
L20720830000	L21720600000	L23720431000	
L20721030000	L21720800000	L23720631000	
L20721230000	L21721000000	L23720831000	
	Avec brides	L23721031000	
L207300 page 15	L21720430000		
L20730400000	L21720630000	L307300 page 15	
Avec brides	L21720830000	L30731120000	
L20730430000	L21721030000		
L20730630000		L307400 page 15	
L20730830000	L227100 page 15	L30741120000	
L20731030000	L22710400000		
L20731230000		L317100 page 15	
		L31711120000	

Tableau de références de commande

Réglettes à languettes pour clip

Complément de l'offre

Réglettes à languettes pour clip

Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
L107100 page 14	L117100 page 14	L235100 page 14	L23530901000	L23631001000
L10711001000	L11710201000	L23510201000	L23531001000	
L10712001000	L11710301000	L23510301000	L23531201000	L47100 page 14
	L11710501000	L23510401000	L23531401000	L4712000000
	L11711001000	L23510501000	L23531501000	
L115100 page 14		L23510601000	L23531601000	
L11510201000	L117300 page 14	L23510701000	L23531801000	
L11510301000	L11730201000	L23510801000		L236100 page 14
L11510501000	L11730301000	L23510901000	L23610201000	
L11511001000	L11730301000	L23511001000	L23610301000	
L11512001000	L11730501000	L23511201000	L23610401000	
	L11731001000	L23511401000	L23610501000	
L115200 page 14	L117600 page 14	L23511501000	L23610601000	
L11520301000	L11760201000	L23511601000	L23610801000	
L11520501000	L11760301000	L23511801000	L23611001000	
L11521001000	L11760501000			L236300 page 14
L11522001000	L11761001000	L235300 page 14	L23630201000	
		L23530201000	L23630301000	
L115300 page 14	L117800 page 14	L23530301000	L23630401000	
L11530201000	L11780501000	L23530401000	L23630501000	
L11530301000	L11781001000	L23530501000	L23630601000	
L11530501000		L23530601000	L23630801000	
L11531001000		L23530701000		
L11532001000		L23530801000		

Complément de l'offre

Type	Référence	Type	Référence
DIN41612	page 17	L505300	page 17
L 303 432 02 000	L30343202000	L 505 316 21 000	L50531621000
CMJ 32F-d.z.	001208017	L 505 316 31 000	L50531631000
CMJ 32F-b.z.	001207921		
CMJ2 48F-d.b.z.	001207820	L505400	page 17
CMJ1 32E	001206927	L 505 416 21 000	L50541621000
CMJ 32E	001206826		
CMJ 32D	001206210	L 505 408 31 000	L50540831000
CAV 48	001202200	L 505 412 31 000	L50541231000
CMJ2 48E	001202107	L 505 416 31 000	L50541631000
CMJ1 48E	001202012	L 505 420 31 000	L50542031000
CMJ2 32F-b.z.	001210713	L 505 424 31 000	L50542431000
L 302 432 02 000	L30243202000	L 505 425 31 000	L50542531000
L 303 432 02 201	L30343202201		
CMJ 48E	001201915	PA2,5	page 16
		PA2,5/5-J-T SI/GRIS	001304114
Guide carte	page 17	PA2,5/10-J-SFT - SI/G + FUS/G	001304215
L 599 010 40 000	L59901040000	PA2,5/10-J-SFT - SI/G + FUS/O	001304316
L 599 010 00 000	L59901000000	PA2,5/5-J-SN2T SI/G + C/O	001304712
L 599 010 20 000	L59901020000		
L 599 010 60 000	L59901060000	PA2,5/5-J-T SI/NOIR V0	009330523
L 599 010 80 000	L59901080000	PA2,5/5-J-SN2T SI/N + C/O	009330725
		PA2,5/10-J-SFT - SI/N + FUS/O	009330624
L505100	page 17		
Avec brides			
L 505 112 31 000	L50511231000		
L 505 115 31 000	L50511531000		
L 505 118 31 000	L50511831000		
L 505 120 31 000	L50512031000		
L 505 124 31 000	L50512431000		
Avec brides et contacts dorés			
L 505 118 32 000	L50511832000		
L 505 118 32 000	L50511832000		
L 505 118 32 000	L50511832000		
L 505 118 32 000	L50511832000		



ABB Entrelec
10 rue Ampère Z.I. - B.P. 114
F - 69685 Chassieu cedex / France

▶ **N° Indigo 0 825 38 63 55**

▶ **N° Indigo FAX 0 825 87 09 26**

Dans un souci permanent d'amélioration, ABB Entrelec se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des appareils décrits dans ce document. Les informations n'ont pas de caractère contractuel. Pour précision, veuillez prendre contact avec votre représentant ABB Entrelec local.

Publication
N° : TSNC 180.002 C0301
Imprimé en ## (W.05.2004-##)



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331