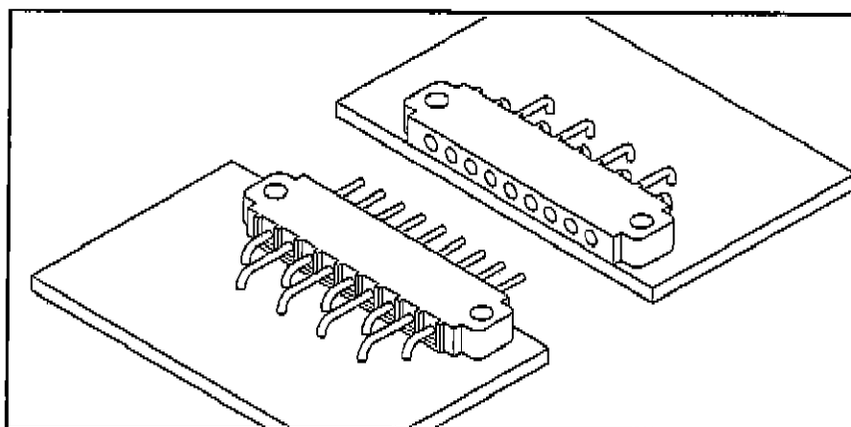


**Description du produit**

- Système d'interconnexion rapide, de carte mère à carte fille, pour courant de forte intensité, très fiable du à la conception du contact femelle.

- Contacts Dia 1 mm au pas de 3 mm en ligne.

- Série intermarriable avec les séries CRS-SL et CRS-SP.



**Caractéristiques du produit**

- 9 dimensions disponibles : 3, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 15 et 17 contacts.

- Polarisation entre fiche et embase assurée par panachage des contacts mâles et femelles, ou par guides. (Voir page 34).

- Terminaison des contacts : à souder sur C.I., à wrapper, fût à souder.

- Contacts femelles du type "à entrée fermée" pour broche dia 1 mm.

- Numérotation des contacts sur isolants.

- Capots de préhension à 1 ou 2 éléments. (Voir page 35).

**Spécifications**

- Isolant

Polyester renforcé en fibres de verre UL 94V-0.

Couleur : Noir.

Corps : Laiton / Contact : CuBe. or sur nickel.

5 Ampères.

> 10<sup>5</sup> MOhms.

- Matériaux des contacts

- Protection des contacts

- Intensité maximum admissible

- Résistance d'isolement sous 500V

- Résistance de contact

- Tension d'utilisation

< 3 mOhms

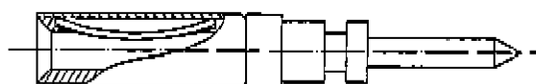
350 V

- Tension de tenue

2000 Vcc

- Température d'utilisation

- 55 °C à +125 °C.



**CODE DE REFERENCEMENT DE LA SERIE**

**CRS-S 17 M A**

FAMILLE

NOMBRE TOTAL DE POINTS

M = male

F = femelle

TERMINAISON (Voir tableau)

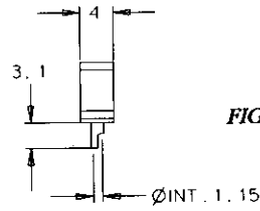


FIG.1

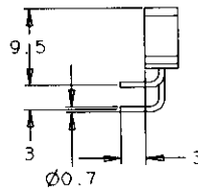
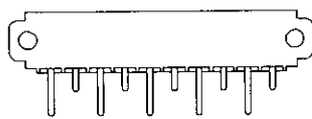


FIG.2

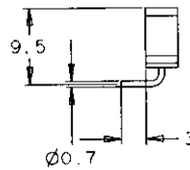
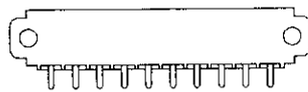


FIG.3

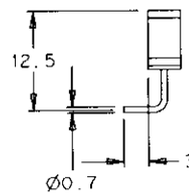
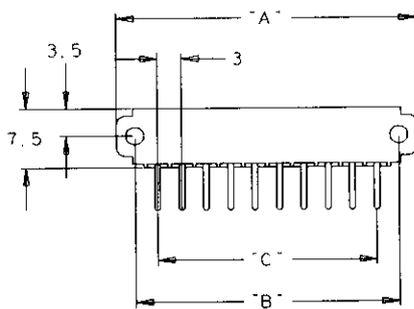
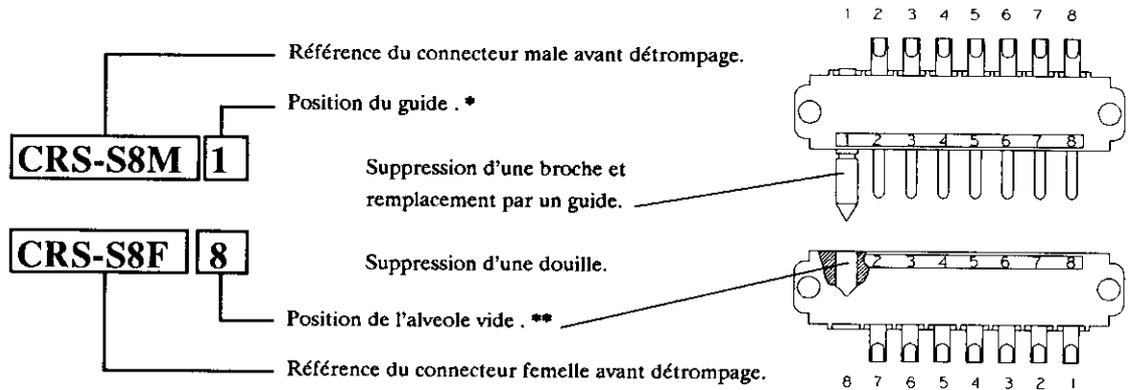


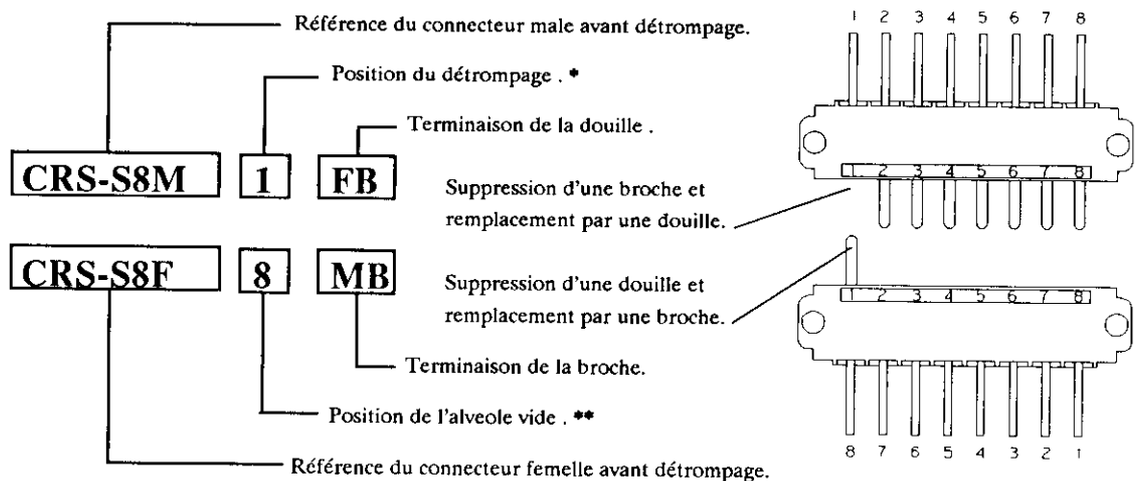
FIG.4

REFERENCE CATALOGUE				"N" POS.	DIMENSIONS		
FIG.1	FIG.2	FIG.3	FIG.4		"A"	"B"	"C"
CRS-S3F	CRS-S3FA	CRS-S3FG	CRS-S3FH	3	16	12	6
CRS-S4F	CRS-S4FA	CRS-S4FG	CRS-S4FH	4	18	15	9
CRS-S5F	CRS-S5FA	CRS-S5FG	CRS-S5FH	5	22	18	12
CRS-S6F	CRS-S6FA	CRS-S6FG	CRS-S6FH	6	25,5	21	15
CRS-S8F	CRS-S8FA	CRS-S8FG	CRS-S8FH	8	30,8	28	21
CRS-S10F	CRS-S10FA	CRS-S10FG	CRS-S10FH	10	37,2	32,5	27
CRS-S13F	CRS-S13FA	CRS-S13FG	CRS-S13FH	13	45,5	41	36
CRS-S15F	CRS-S15FA	CRS-S15FG	CRS-S15FH	15	52	48	42
CRS-S17F	CRS-S17FA	CRS-S17FG	CRS-S17FH	17	58	54	48

**DETROMPAGE PAR GUIDE**



**DETROMPAGE PAR PANACHAGE DE CONTACTS.**



**CODIFICATION DU DETROMPAGE**

Les connecteurs males et femelles se faisant vis-à-vis , la codification est déterminée comme ci-après :

- \* Pour les connecteurs males , les contacts-sont comptés de la gauche vers la droite.  
Le chiffre correspondant à la position de détrompage est donc le même que celui de la gravure.
- \*\* Pour les connecteurs femelles , les contacts sont comptés de la droite vers la gauche.  
Le chiffre correspondant à la position de détrompage est donc inverse de celui de la gravure.

\*\*\*Nous consulter pour valider vos références détrompées .