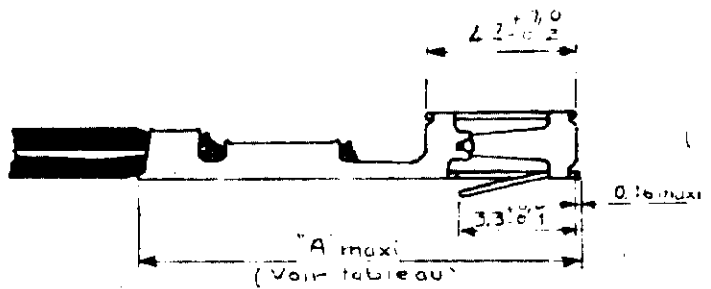
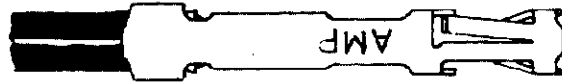
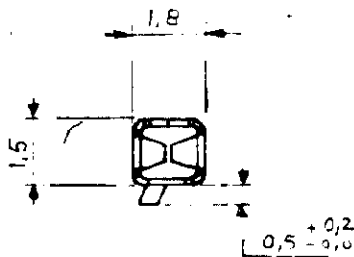


C-141097

Notes :  $\triangle$  Pour mini applicateur  
 $\nabla$  Pour applicateur standard



Pour borne 0,6x0,6

141098-4	141100-4	11,7				Doré 1,3 $\mu$ partout.	141098-8
141098-2	141100-2	11,7				Doré 0,8 $\mu$ dans la zone de contact + fillet d'or ailleurs.	141098-6
141098-1	141100-1	11,7	0,052/0,14	1,22 max.		Doré 0,8 $\mu$ partout.	141098-5
141097-9	141099-3	12,3				Doré 0,8 $\mu$ dans la zone de contact + fillet d'or ailleurs.	141097-7
141097-4	141099-4	12,3				Doré 1,3 $\mu$ partout.	141097-8
141097-2	141099-2	12,3				Doré 0,8 $\mu$ dans la zone de contact + fillet d'or ailleurs.	141097-6
141097-1	141099-1	12,3	0,22/0,5	1,4 max.		Doré 0,8 $\mu$ partout.	141097-5
NUMERO de la pièce en bande $\triangle$	NUMERO de la pièce en vrac	"A"	SECTION du fil en mm <sup>2</sup>	DIAMETRE de l'isolant en mm	FINITION	NUMERO de la pièce en bande $\nabla$	

RESERVE D'AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING

DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCE

CUIVRE AU BERYLLIUM Ep. 0,2

**AMP** DE FRANCE

1X-85

7, III 80

VOIR TABLEAU VOIR TABLEAU

IV-

F A C 141097 G

CONTACT AMPMODU MINIATURE

F  
7