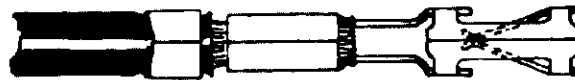
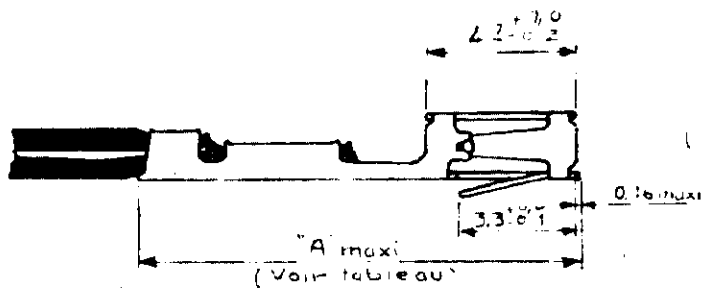
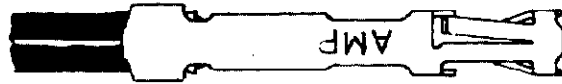
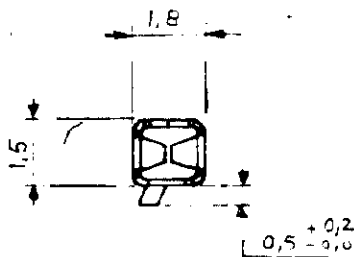


C-141097

Notes : \triangle Pour mini applicateur
 ∇ Pour applicateur standard



Pour borne 0,6x0,6

141098-4	141100-4	11,7			Doré 1,3 μ partout.	141098-8
141098-2	141100-2	11,7			Doré 0,8 μ 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 μ partout.	141098-5
141097-9	141099-3	12,3			Doré 0,8 μ dans la zone de contact + fillet d'or ailleurs.	141097-7
141097-4	141099-4	12,3			Doré 1,3 μ partout.	141097-8
141097-2	141099-2	12,3			Doré 0,8 μ 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 μ partout.	141097-5
NUMERO de la pièce en bande \triangle	NUMERO de la pièce en vrac	"A"	SECTION du fil en mm ²	DIAMETRE de l'isolant en mm	FINITION	NUMERO de la pièce en bande ∇

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

G Ajouté stamp AMP Ac 1X-85
 F Refait Tableau, ajoutés références ∇ 7, III 80

VOIR TABLEAU VOIR TABLEAU

IV-

F A C 141097 G

CONTACT AMPMODU MINIATURE

F
7