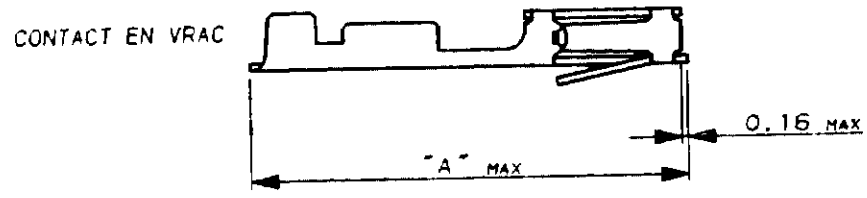
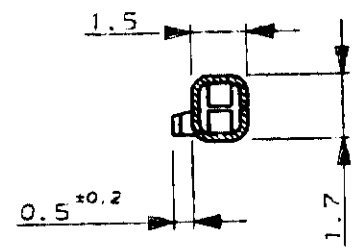
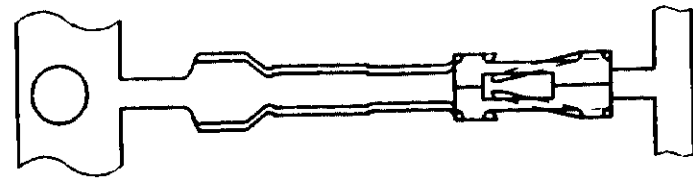
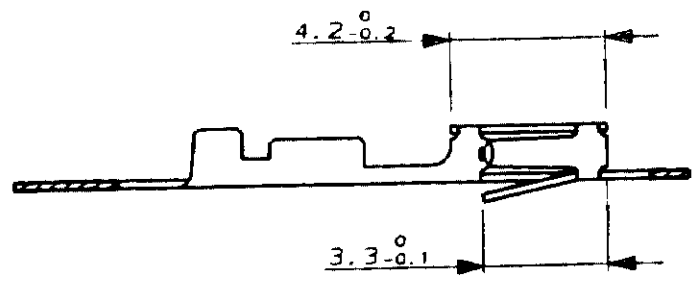


N° C141603

A4

- 1 SENS DE BOBINAGE STANDARD (POUR APPLICATEUR STANDARD).
- 2 SENS DE BOBINAGE INVERSE (POUR MINI-APPLICATEUR).



28-32	0.5-1.0	DORE 0.8µM DANS LA ZONE DE CONTACT FLASH D'OR SUR LE RESTE SOUS-COUCHE 1.27µM NI.	11.7	0-167023-2	2	0-167020-2
					1	-
28-32	0.5-1.0	DORE 0.8µM DANS LA ZONE DE CONTACT ETAÏN SUR LE FUT SOUS-COUCHE 1.27µM NI.	11.7	0-167023-1	2	0-167020-1
					1	-
20-26 (0.5mm² MAX)	1.40 MAX	DORE 0.8µM DANS LA ZONE DE CONTACT ETAÏN SUR LE FUT SOUS-COUCHE 1.27µM NI.	12.3	0-141603-4	2	0-167300-8
					1	0-167300-7
20-26 (0.5mm² MAX)	1.40 MAX	DORE 0.8µM DANS LA ZONE DE CONTACT FLASH D'OR SUR LE RESTE SOUS-COUCHE 1.27µM NI.	12.3	0-141603-3	2	0-167300-6
					1	0-167300-5
JAUGE AWG FIL	DIAMETRE ISOLANT (MM)	FINITION	DIM "A"	REFERENCE CONTACT EN VRAC	REFERENCE CONTACT EN BANDE	

	NUMERO	DESCRIPTION	OBSERVATION	REP.	
-	-	-	-	-	
-	-	© 1989 BY AMP INCORPORATED ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING			
-	-	DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCE			
-	-	DESSINE LE 20. MAR. 89 PAR A. CAMEL	MATIERE BRONZE PHOSPHOREUX	AMP AMP DE FRANCE 95301 PONTOISE	
-	-	VERIFIE LE PAR	FINITION VOIR CI-DESSUS	CLASSE	
-	-		DIMENS. FIL ISOLANT VOIR CI-DESSUS	TYPE	
-	-	PLAN FAIT EN CAO	TOLERANCES SAUF INDICATION ± 0.3 ± 5°	ECHELLE 5:1	
-	-	ne pas modifier le calque	REV 0	N° C141603	
REV	MODIFICATIONS	DES	DATE	CONTACT AMPMODU MOD. IV	

Drawing not for sale
 Dimensions in mm.
 Reproduction Part 9 L'edelle

DIST 7