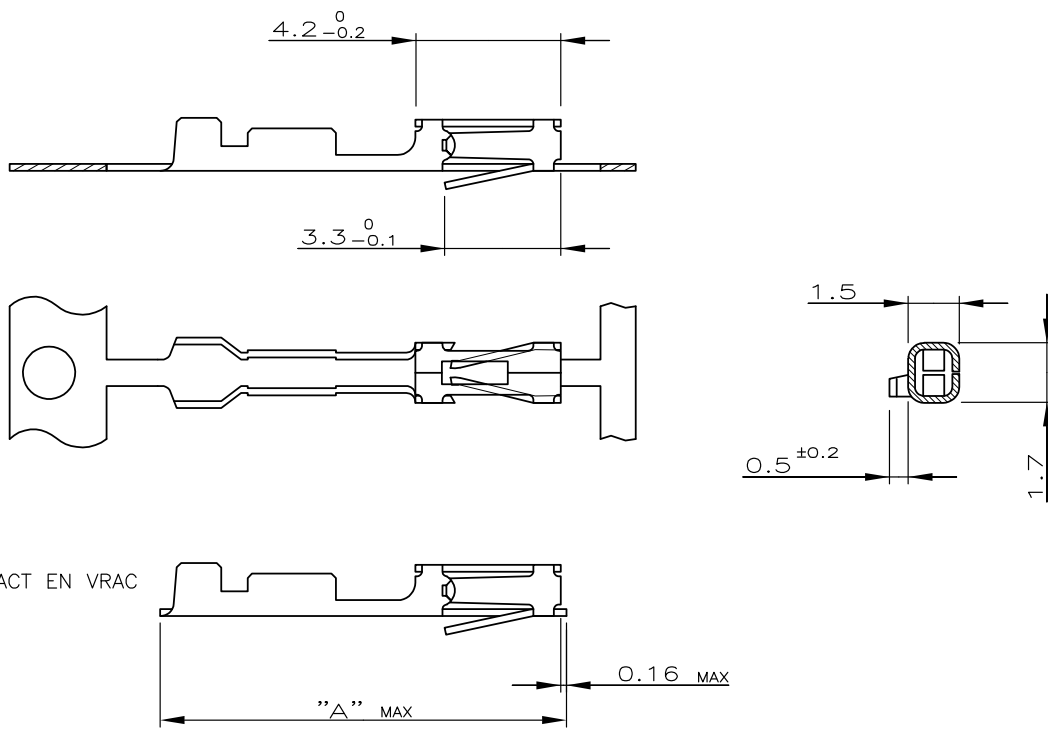


LOC F	DIST 7	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	P	REVISED PER ECO-11-005150	21MAR11	RK	HMR

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



				DIMENS. FIL VOIR CI-DESSUS		ISOLANT
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 ETAİN SUR LE FUT SOUS-COUCHE 1.27µM NI.	11.7	0-167023-1	2	0-167020-1
					1	-
20-26 (0.5mm <sup>2</sup> MAX)	1.40 MAX	DORE 0.8µM DANS LA ZONE DE CONTACT ETAİN SUR LE FUT SOUS-COUCHE 1.27µM NI.	12.3	0-141603-4	2	0-167300-8
					1	0-167300-7
20-26 (0.5mm <sup>2</sup> 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 SOLANT (MM)	FINITION	DIM 'A'	REFERENCE CONTACT EN VRAC	REFERENCE CONTACT EN BANDE	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. ALL RIGHTS RESERVED. © COPYRIGHT - By -

DIMENSIONS: mm		DWN A.CAMEL	20.MAR.89	MATERIAL BRONZE PHOSPHOREUX	FINISH VOIR CI-DESSUS
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK -	APVD -	TE Connectivity	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 5°		PRODUCT SPEC -	APPLICATION SPEC -		
		WEIGHT -	SIZE A4	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-141603
CUSTOMER DRAWING				RESTRICTED TO -	SCALE 5:1
			SHEET 1 OF 1	REV P	