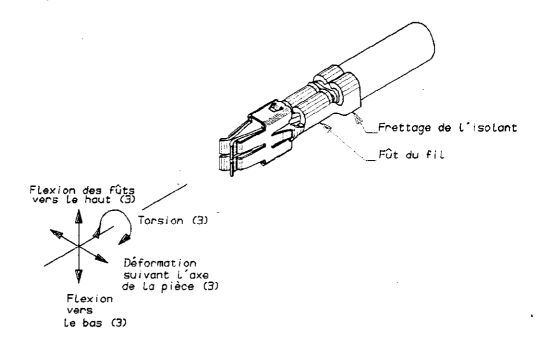
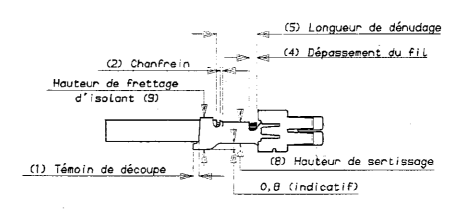
Cette spécification donne les caractéristiques de sertissage des receptacle STANDARD POWER TIMER fabriquées par AMP de France, ces caractéristiques sont à respecter pour une bonne utilisation du produit.





	-	15 AVR 1992		DR 10/91 BY J.C.JOLY	AMP DE FRANCE				
	-				CHK C FRUCHARD 10/91	95301 PONTOISE			
	-	-	-	-	APP	LOC N° RE			
	-		-	-	~	F A 114-15058			
	-	-	-	-	NAME				
DIST	-	-	-	~	SER SER	SERTISSAGE DU RECEPTACLE			
42	LTR	REVISION RECORD	APP	DATE	1/2 STA	NDARD POWER TIMER MACHINE AUTOMATIQUE			

A 4

1 - CARACTERISTIQUES DE SERTISSAGE SUR APPLICATEUR

	CARACTERISTIQUES	A VERIFIER	VALEUR A MESURER	VOIR FIGURE No (1) (2)	
A	Témoin de découpe,	- Marian	0,85 mm Maxi		
B	Chanfrein arrière		identifiable visuellement		
С		flexion haut	7º Maxi	(3)	
	Déformation du réceptacle après sertissage	flexion bas	6° Maxi		
		suivant axe réceptacle	5° Maxi		
		tonsion	10° Maxi		
D	Dépassement du fil		0,8 ± 0,4 mm	(4)	
Ε	Longueur de dénudage		5,5 à 6,5 mm	(5)	

2 - VALEURS DE SERTISSAGE

REFERENCE DU CONTACT EN BANDE	SECTION DES FILS (mm2)	LARGEUR DE SERTISSAGE (mm)	HAUTEUR DE ® SERTISSAGE (± 0,05)	POSITION DE LA MOLETTE	LARGEUR FRETTAGE ISOLANT (mm)	HAUTEUR FRETTAGE G ISOLANT (mm) maxi A TITRE INDICATIF	RESISTANCE A LA TRACTION DU SERTISSAGE (dan)
1 1	5	4,57	3,45	8	5,4	5	38
44434-1	7	4,57	3,85	A	5,4	5,7	45

SHEET

2 / 2

LOC
F

No.
114-15058

NAME

SERTISSAGE DU RECEPTACLE STANDARD POWER TIMER