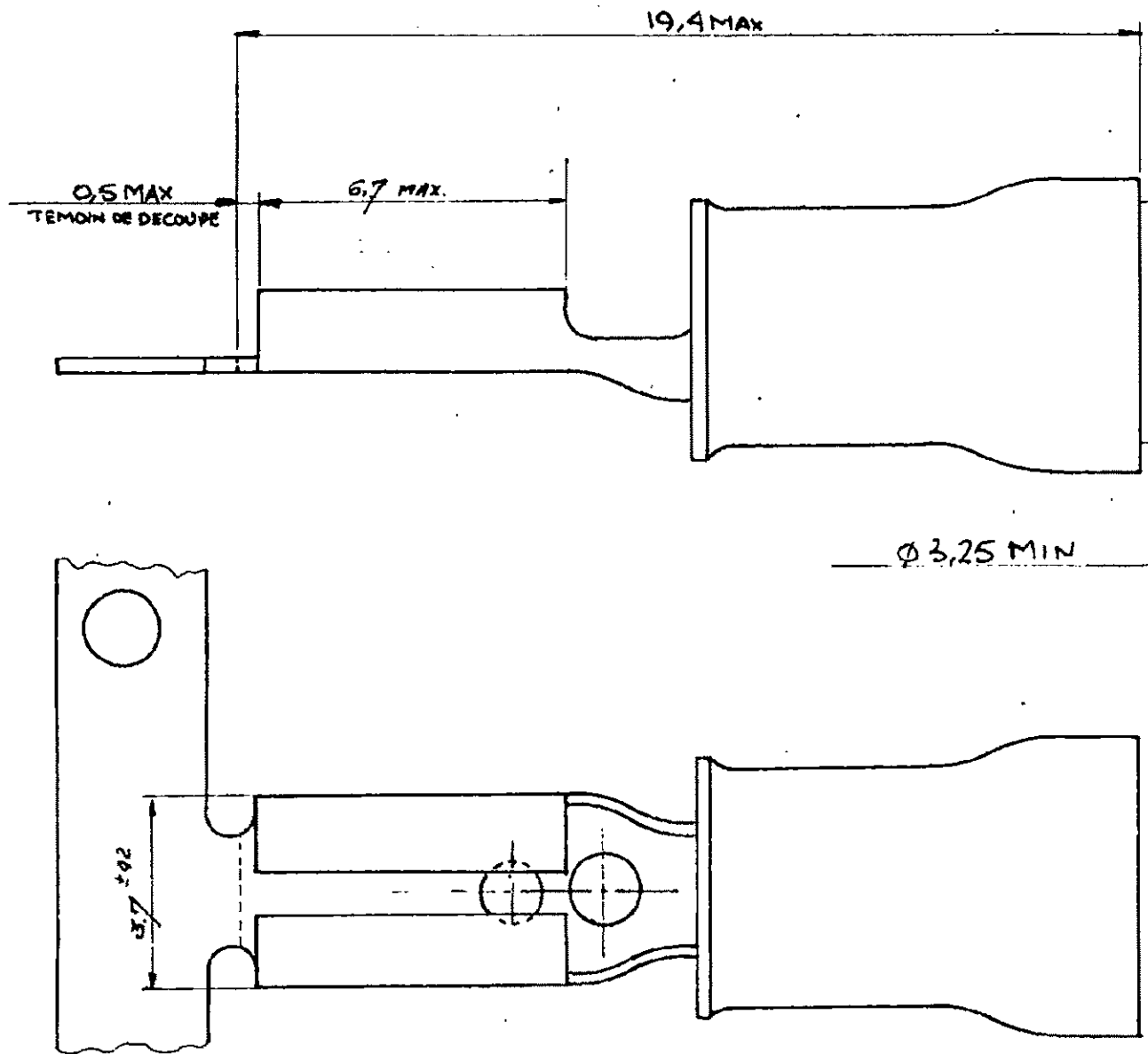


LES COTES SONT DONNEES EN mm ET NE DOIVENT PAS ETRE BREVETES A L'ECHELLE SUR LE DESSIN



AMP P/N TAPE	AMP P/N BANDE	AMP P/N VRAC	MATIERE	FINITION	EPAISSEUR LANGUETTE	COULEUR MANCHON
2-140821-1	141643-1	140821-1	LAITON	ETAME	0,5	ROUGE
2- -2	-2	-2	"	ARGENTE	0,5	
2- -3	-3	-3	"	DORE	0,5	
2-140822-1	141644-1	140822-1	BRONZE PHOS	ETAME	0,5	BLANC
2- -2	-2	-2	"	ARGENTE	0,5	
2- -3	-3	-3	"	DORE	0,5	
2-140879-1	141645-1	140879-1	"	ETAME	0,5	ROUGE
2- -2	-2	-2	"	ARGENTE	0,5	
2- -3	-3	-3	"	DORE	0,5	
2-140888-1	141646-1	140888-1	"	ETAME	0,3	ROUGE
2- -2	-2	-2	"	ARGENTE	0,3	
2- -3	-3	-3	"	DORE	0,3	
2-140893-1	141647-1	140893-1	"	ETAME	0,4	BLANC
2- -2	-2	-2	"	ARGENTE	0,4	
2- -3	-3	-3	"	DORE	0,4	
2-140922-1	141648-1	140922-1	LAITON	ETAME	0,8	BLANC
2- -2	-2	-2	"	DORE	0,8	
2- -3	-3	-3	"	DORE	0,8	
(K) 2	141646-3	141761-3	BR. PHOS	ETAME	0,8	
			BR. PHOS	DORE	0,3	

IND	CHANGEMENT	DES	VER	DATE
P1	MISE A JOUR	67		11/04
P	MISE A JOUR	67		12/89
N	Ajouté trou	69		11/89
M	Ajouté 141761-3	69		12/93
L	0,6 à 1,6 épaisseur 0,25 à 1,6	6A		2/6/11
K	Nj. de 140821-3	69		12/78
J	Redessiné clip format A	6A		1-2-77

NUMERO	DESIGNATION	OBSERVATIONS	REP
© 1977 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING		DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES	
DESSINE B. ALLAIS 3. MARS - 1977	MATIERE ET FINITION VOIR TABLEAU	AMP DE FRANCE 95 PONTOISE	
VERIFIE	DIMENS - FIL ISOLANT 0,6 à 1,6   Ø 3,2 MAX	CLASSE	
APPROUVE	TOLERANCES SAUF INDICATION ± 0,05 ± 10	TYPE	NO C140821
		ECHELLE	LOC F B
CLIP FASTON PIDG 2,8			

7