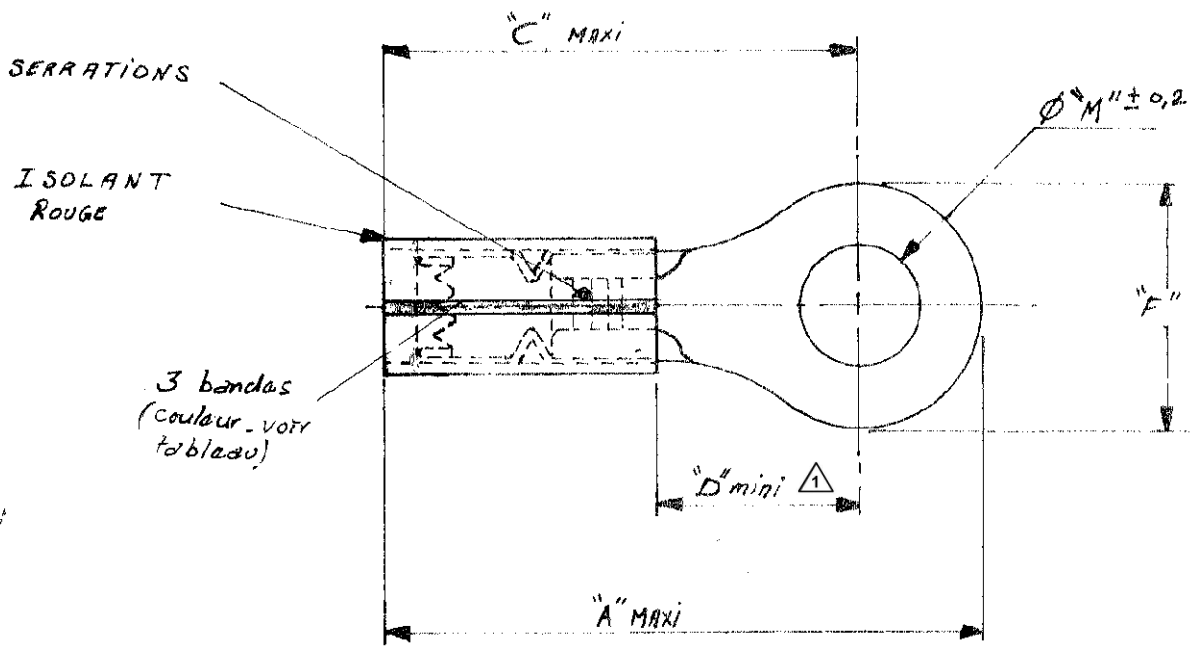


NUMERO
C-131648



1 DIMENSION APPLIES FROM EDGE OF METAL WIRE BARREL TO CENTERLINE OF STUD HOLE.

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

134017-1	29	23,5	6,1	11,9	5,2	BLANC	18AWG	1,4/2,8	
131648-3	23,3	18,8	7,1	7,9	5,2	BLANC	18AWG	1,4/2,8	
131648-2	23,3	18,8	7,1	7,9	5,2	VERT	22AWG	1/2,8	INACTIF
131648-1	23,3	18,8	7,1	7,9	5,2	ROUGE	20AWG	1,2/2,8	
N° de pièce	"A"	"C"	"D"	"F"	"M"	COULEUR BANDES	SECTION	ϕ ISOL	

© 1970 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

DESSIN CLIENT
UNIQUEMENT POUR REFERENCES

MATIERE ET FINITION
Cuivre ep. 0,8
ISOLANT NYLON

STE TE Connectivity

DIMENS - FIL ISOLANT TYPE

TOLERANCES SAUF INDICATION
 $\pm 0,3$ $\pm 5\%$

ECHELLE

LOC F A NO 2.131648 REV E1

COSSE PIDG A ISOLANT MINCE

E1	REVISED PER ECO-13-018057	KH	DR	18NOV13
DESSINE	APPROUVE			
VERIFIE				

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)