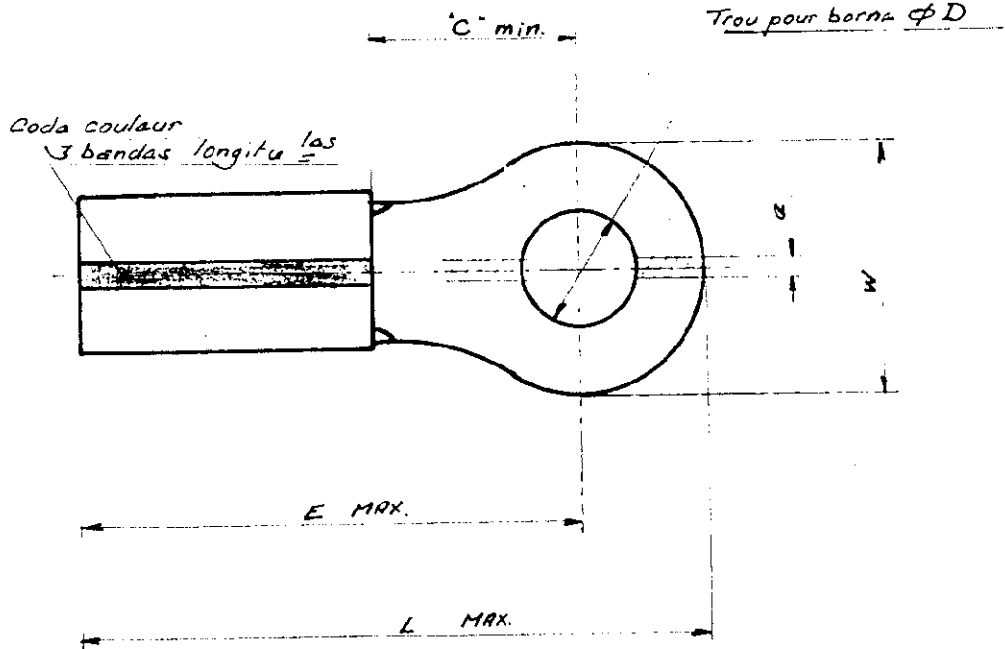


NUMÉRO  
C 132 246



NOTE:

⚠ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

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

<del>K32 246-3</del>	18,4	15,5	3,4	5,5	3	0,8	Blanc	18	1,2/2,8
<del>K32 246-2</del>	18,4	15,5	3,4	5,5	3	0,8	Rouge	20	1,2/2,8
<del>K32 246-1</del>	18,4	15,5	3,4	5,5	3	0,8	Vert	22	1/2,8
RÉFÉRENCE	L	E	C	W	D	a	code coul.	AWG	φ ISOL.

**OBSOLETE**  
**OBSOLETE**



NUMERO			DESCRIPTION			OBSERVATION		REP.
© 1983 BY AMP INCORPORATED ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING						DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES		
DESSINE			MATIERE ET FINITION			AMP DE FRANCE 95301 PONTOISE		
VERIFIE			CUIVRE ETAME NYLON ROUGE			CLASSE GP		
APPROUVE			DIMENS. FIL VOIR TAB.		ISOLANT VOIR TAB.		TYPE PIDG	
A1 ECO-09-026346 AEG NOV09			TOLERANCES SAUF INDICATION ±0.3 ±5°		ECHELLE		LOC F A N°C K32 246 REV A1	
DIST A Revised GR 96			COSSE PRE-ISOLÉE POUR FIL À ISOLANT MINCE					
REV MODIFICATIONS DES DATE								