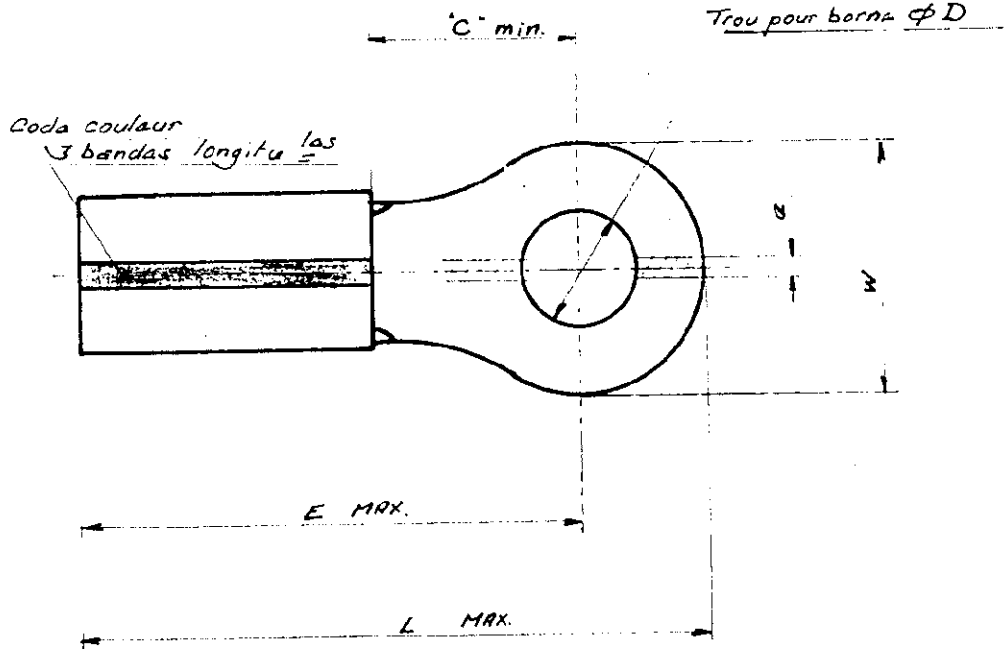


NUMÉRO
C 132 246



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.

| K32 246-3 | 18,4 | 15,5 | 3,4 | 5,5 | 3 | 0,8 | Blanc | 18 | 1,2/2,8 |
|----------------------|------|------|-----|-----|---|-----|------------|-----|---------|
| K32 246-2 | 18,4 | 15,5 | 3,4 | 5,5 | 3 | 0,8 | Rouge | 20 | 1,2/2,8 |
| K32 246-1 | 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 ISOLANT VOIR TAB. VOIR TAB | | TYPE PIDG | |
| A1 ECO-09-026346 AEG NOV09 | | TOLERANCES SAUF INDICATION ±0.3 ±5° | | LOC F A N°C K32 246 REV A1 | |
| REV A Revised GR 96 | | MODIFICATIONS | | DES DATE | |
| COSSE PRE-ISOLEE POUR FIL A ISOLANT MINCE | | | | | |

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)