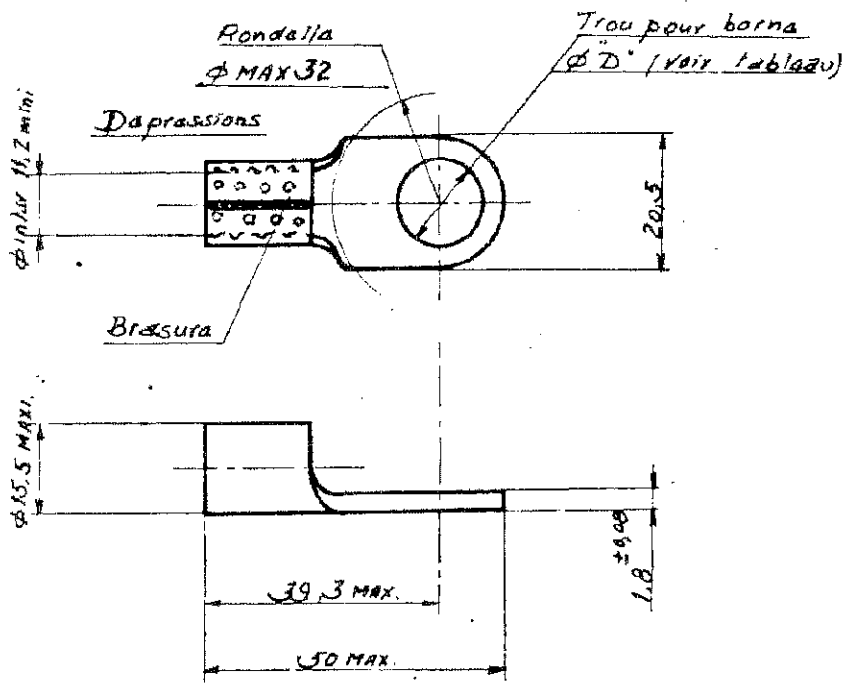


NUMERO
C132 076



| | | |
|--------|-----|-----------|
| 6,73 | 6 | 323 179 |
| 8,33 | 8 | 132 076-1 |
| φ TROU | φ D | REFERENCE |

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

DIST
7

| REV | MODIFICATIONS | DES | DATE | NUMERO | DESCRIPTION | OBSERVATION | REP. |
|-----|---------------|-----|---------|--|--|--|------------|
| | | | | © 1987 BY AMP INCORPORATED ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING | | DESSIN CLIENT UNIQUEMENT POUR REFERENCES | |
| | | | | DESSINE 10/6/82 | MATIERE ET FINITION CUIVRE NICKELE | AMP AMP DE FRANCE 95301 PONTOISE | |
| | | | | VERIFIE | ISOLANT | CLASSE GP | |
| | | | | APPROUVE | DIMENS. III 1/0 AMG | TYPE SOLIS R.T. | |
| C | Transfert Eco | 214 | 02/1983 | | POLYPROP. SAUF INDICATION | LOL F | |
| B | Ajoute - t | | Jan 83 | | ETIQUETTE | A | N° C132076 |
| A | Ajouté # Trou | | Nov 80 | | | | |
| | | | | | COPPE A D'AGE RONDE non isolée | | |

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>TE Connectivity\(泰科\)](#)