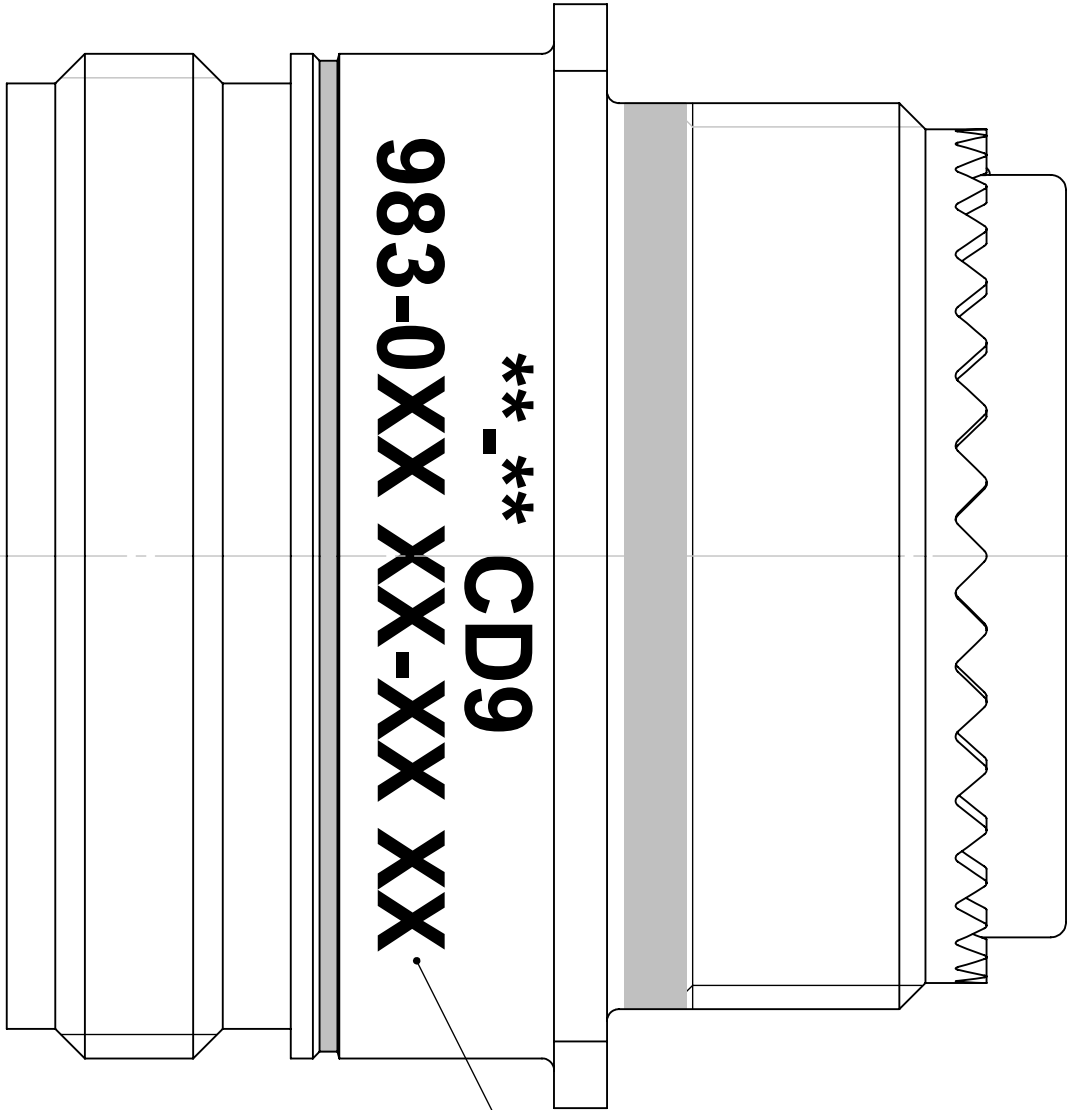


REPRESENTATION D'UN CONNECTEUR EMBASE CC ALU



IDENTIFICATION SUIVANT STD 790.1.02

Semaine
Année
** - ** CD9
983-0XX XX-XX XX

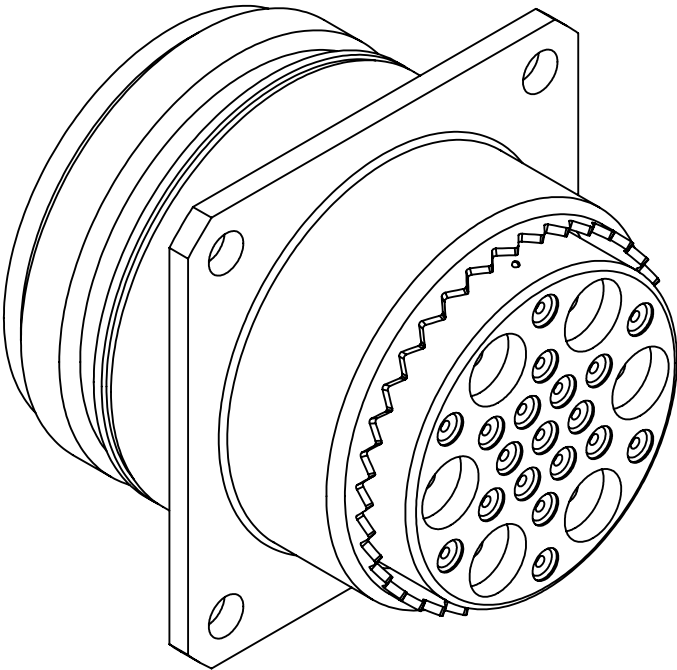
CLASSE DE BOITIER
(R, RS, W, WS, K, KE, S, SE, SF)

TAILLE
(08, 10, 12, etc...)

ARRANGEMENT
(03, 06, 12, 42, etc...)

POLARISATION
(N, 6, 7, 8, 9, Y)

TYPE CONTACT
(P:pin, S:socket)



La lettre 'L' ne doit pas être marquée sur les connecteurs livrés sans contact.

FINITION ET CONDITIONNEMENT SUIVANT SFD 001

| | | | |
|---|--|----------------|---|
| Ce plan est la propriété de la Compagnie DEUTSCH et ne peut- être reproduit ou communiqué sans son autorisation. | VERIFIE PAR J.BALOURDET BON POUR FABRICATION 12-07-2013 | ECHELLE 4:1 | DESIGNATION CONNECTEUR MOTEUR OBSERVATIONS EN2997 - 983 - EMBASE CC - ALU/INOX |
| | | | |
| ORDRE D'EVOLUTION:DL0353/13 | DESSINE PAR DE PAEPE St. LE 17-NOV-03 | | <i>Division Connecteurs Aéro-militaires</i> Connecteurs Electriques Deutsch 17, rue LAVOISIER - BP 117 - 27091 EVREUX CEDEX 9 - FRANCE |
| A3 | 983-0XX XX-XX XX | | - a |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[ZPF000000000204063](#)