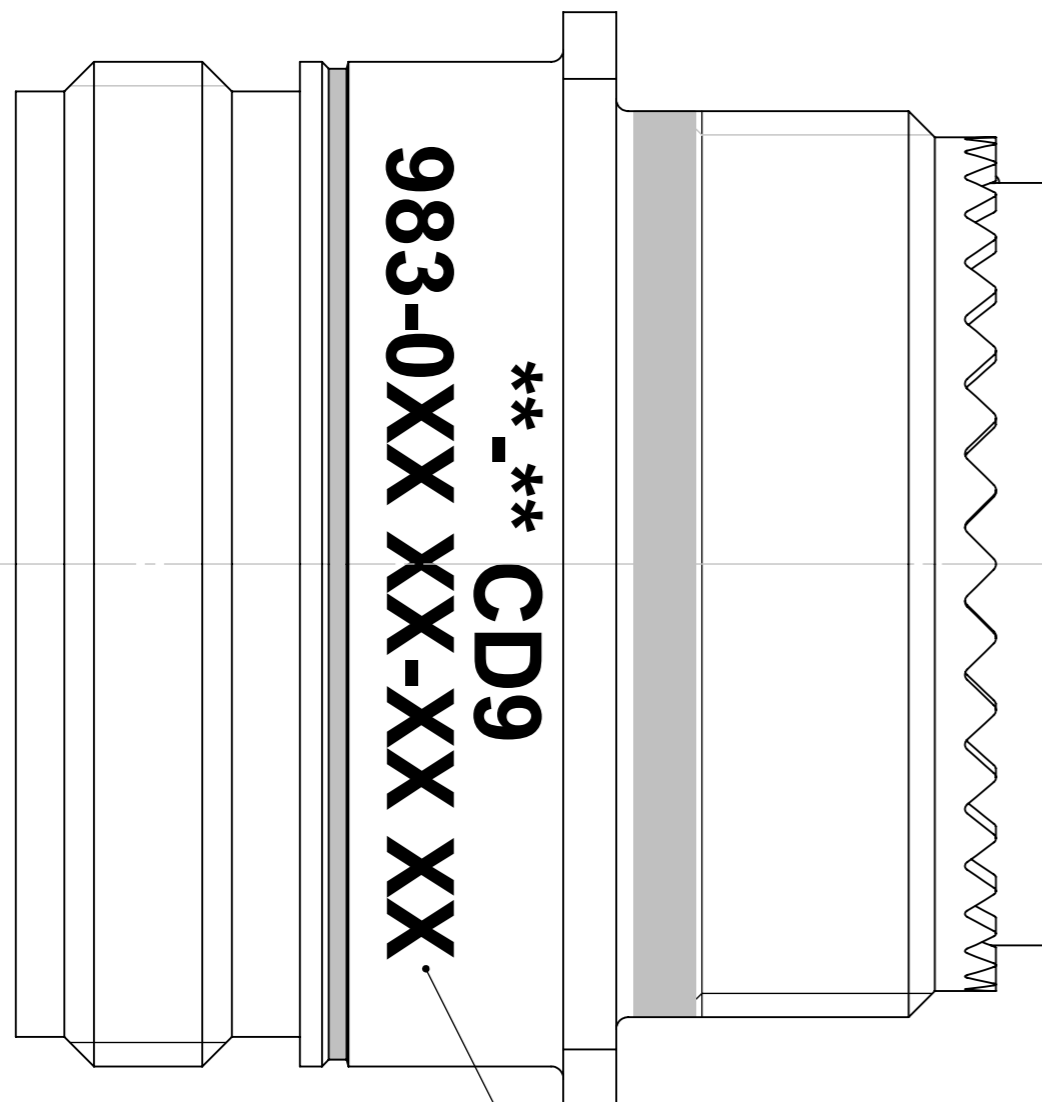


REPRESENTATION D'UN CONNECTEUR EMBASE CC ALU



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

FINITION ET CONDITIONNEMENT SUIVANT SFD 001

Semaine
↓
Année
↓

- CD9
983-0XX XX-XX XX

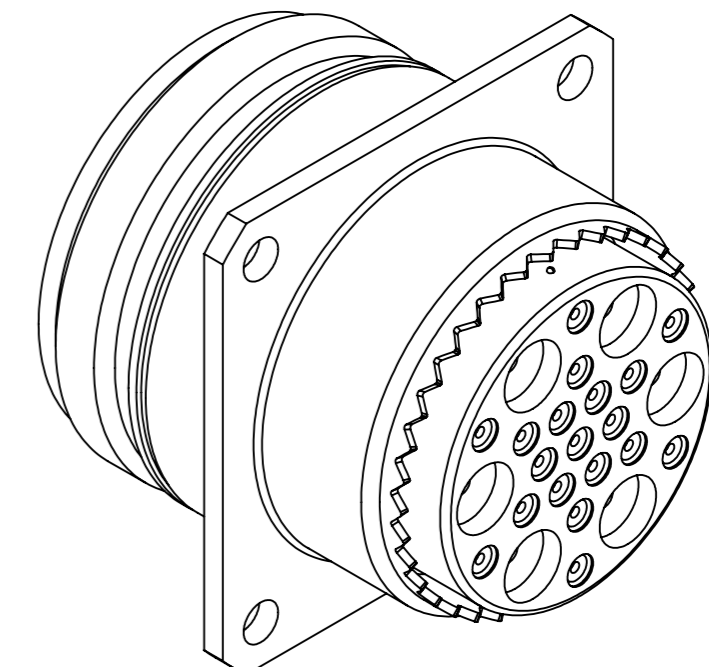
CLASSE DE BOITIER
(R, RS, W, WS, K, KE, S, SE, SF)

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

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

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

TYPE CONTACT
(P:pin, S:socket)



IDENTIFICATION SUIVANT STD 790.1.02

Ce plan est la propriété de la
Compagnie DEUTSCH et ne peut
être reproduit ou communiqué
sans son autorisation.

ORDRE D'EVOLUTION: DL0353/13

VERIFIE PAR
J.BALOURDET
BON POUR FABRICATION
12-07-2013

DESSINE PAR
DE PAEPE St.
LE 17-NOV-03

ECHELLE
4:1

DESIGNATION

CONNECTEUR MOTEUR

OBSERVATIONS EN2997 - 983 - EMBASE CC - ALU/INOX



Division Connecteurs Aéromilitaires
Connecteurs Electriques Deutsch

17, rue LAVOISIER - BP 117 - 27091 EVREUX CEDEX 9 - FRANCE