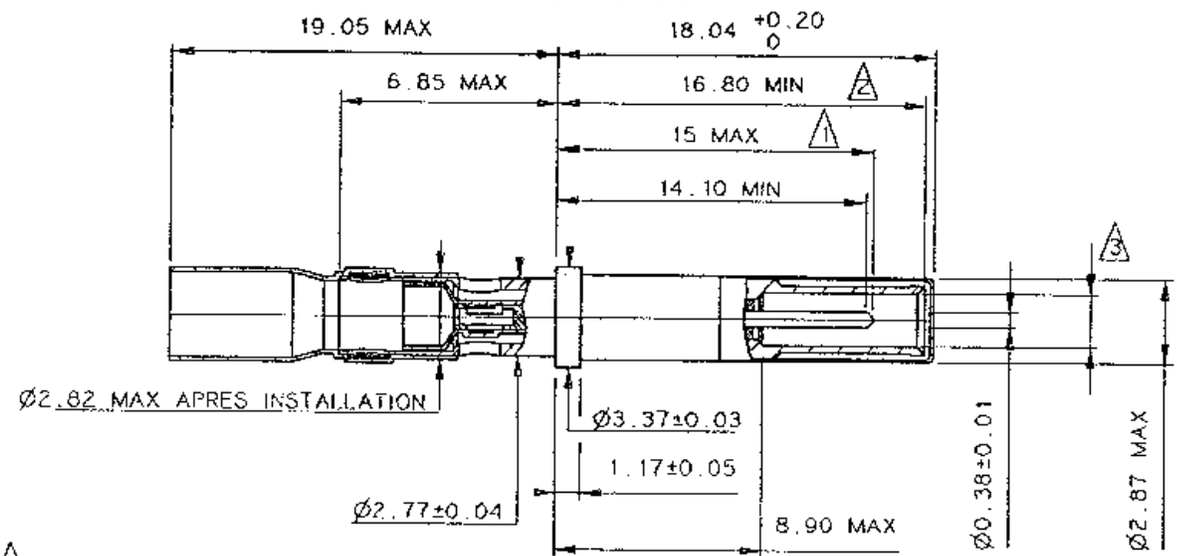


**CONTACT COAXIAL FEMELLE, TAILLE 16
EN 3682**



- ① EXTREMITE DU CONTACT INTERIEUR MALE
 - ② POINT DE CONTACT AVEC UNE BROCHE CALIBRÉE A BOUT PLAT Ø 1.85 +0/-0.005
 - ③ Ø COMPATIBLE AVEC UNE BROCHE EXTERIEURE DE Ø 1.85 +0.05/0
- 4- LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMETRES ET APRES REVETEMENT.

DESCRIPTION

CONTACT COAXIAL FEMELLE DE TAILLE 16 A BRASER. CES CONTACTS SONT UTILISES POUR LE RACCORDEMENT DE CABLES COAXIAUX ET MONTES DANS DES CONNECTEURS RACKABLES.

APPLICATION

CES CONTACTS SONT CONFORMES A LA NORME DE PRODUIT EN 3155-039 (EN COURS DE QUALIFICATION). LE CONTACT COAXIAL FEMELLE, S'ACCOPPE AVEC LES CONTACTS MALES CONFORMES AUX NORMES EN-3155-038.

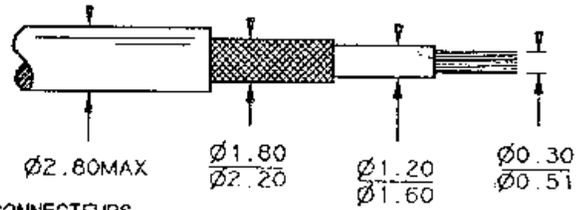
CARACTERISTIQUES

TEMPERATURE : -55°C A +125°C
 RESISTANCE D'ISOLEMENT : 5 10⁶ M OHMS
 RIGIDITE DIELECTRIQUE
 NIVEAU DE LA MER : 900V MIN EFFICACE
 ALTITUDE : 250V MIN EFFICACE

CABLES

TYPES DE CABLES UTILISABLES:
Raychem 5028A1024, 7530D1024 OU EQUIVALENTS.

DIMENSIONS ADMISSIBLES:



MATERIAUX

CONTACTS: ALLIAGE DE CUIVRE AU BERYLLIUM SUIVANT QQ.C.530
 DIELECTRIQUE: POLYMERE FLUORE
 MANCHON THERMORETRACTABLE: POLYMERE FLUORE RETICULE

CONNECTEURS

CES CONTACTS SE MONTENT DANS LES CAVITES: TAILLE 16 DES CONNECTEURS EN 3682 (DOD-C-83527) TAILLE 15 DES CONNECTEURS ARINC 404.

INSTALLATION

PROCEDURE D'INSTALLATION RPIP-693-03.

EMBALLAGE

BOITE COMPORTANT: 50 CONTACTS D-602-0185 MONOPIECES. Dimensions en millimetres

Ce produit est fabriqué dans une unité certifiée RAQ 1.

DESSINE Engineering <i>[Signature]</i>	APPROUVE Chef de produit <i>[Signature]</i>	REMPLECE <i>[Signature]</i>
APPROUVE Developpement <i>[Signature]</i>	APPROUVE Assurance qualite <i>[Signature]</i>	PROJET CAD SCD0185