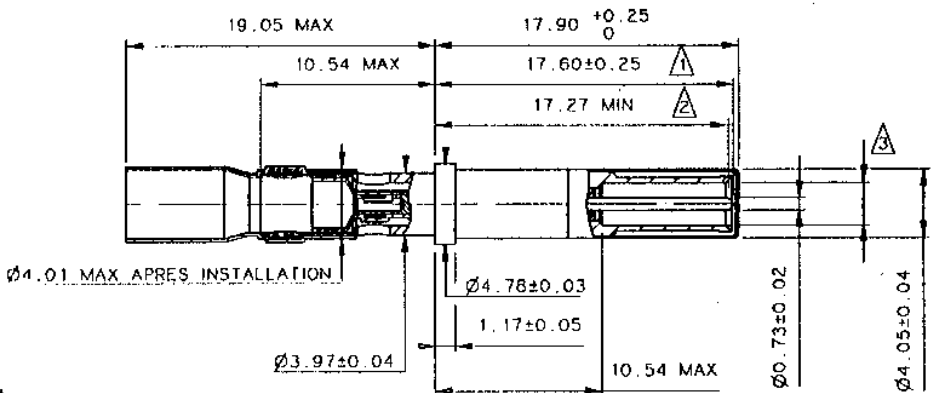


**CONTACT COAXIAL FEMELLE, TAILLE 12
EN 3682**



- ▲ EXTREMITÉ DU CONTACT INTERIEUR MALE
 - ▲ POINT DE CONTACT AVEC UNE BROCHE CALIBREE A BOUT PLAT $\phi 2.36 \begin{matrix} +0 \\ -0.005 \end{matrix}$
 - ▲ ϕ COMPATIBLE AVEC UNE BROCHE EXTERIEURE DE $\phi 2.38 \pm 0.02$.
- 4- LES DIMENSIONS SONT EN MILLIMETRES ET APRES TRAITEMENT.

DESCRIPTION

CONTACT COAXIAL FEMELLE DE TAILLE 12 A BRASER.
CES CONTACTS SONT UTILISES POUR LE
RACCORDEMENT DE CABLES COAXIAUX
ET MONTES DANS DES CONNECTEURS RACKABLES.

APPLICATION

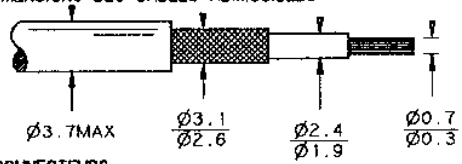
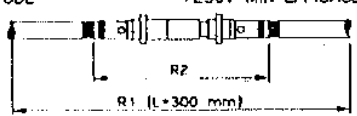
CES CONTACTS SONT CONFORMES A LA NORME DE PRODUIT
EN 3155-041 (EN COURS DE QUALIFICATION) DERIVEE DE LA
SPECIFICATION MIL-C-39029/73-555. LE CONTACT COAXIAL
FEMELLE S'ACCUPLE AVEC LES CONTACTS MALES
CONFORMES AUX NORMES EN-3155-040
(RAYCHEM D-602-0106 ET D-602-0094).

CARACTERISTIQUES

- TEMPERATURE : -55°C A +125°C
- RESISTANCE D'ISOLEMENT : 5 10¹⁰ M OHMS
- RIGIDITE DIELECTRIQUE
- NIVEAU DE LA MER : 900V MIN EFFICACE
- ALTITUDE : 250V MIN EFFICACE

CABLES

TYPES DE CABLES UTILISABLES:
Raychem 5024H8524-4 OU EQUIVALENTS
DIMENSIONS DES CABLES ADMISSIBLES:



Conducteur	IIA1	RESISTANCE DE CONTACT	
		R1	R2
exterieur	1	8.4mΩ	0.8mΩ
interieur	1	28.3mΩ	3mΩ

CONNECTEURS

CES CONTACTS SE MONTENT DANS LES CAVITES
TAILLE 12 DES CONNECTEURS EN 3682 (D00-C-83527)

Contact	Force d'extraction Minimum(N)	Force d'insertion Maximum(N)
Exterieur	0.85	8.50

INSTALLATION

PROCEDURE D'INSTALLATION RPIP-893-01
PROCEDURE D'INSTALLATION RPIP-702-00
EMBALLAGE

MATERIAUX

CONTACTS: ALLIAGE DE CUIVRE AU BERYLLIUM
SUIVANT OO.C.530
DIELECTRIQUE: POLYMERE FLOURE
MANCHON THERMORETRACTABLE: POLYMERE
FLOURE RETICULE
Dimensions en millimètres

BOITE COMPORTANT:

50 CONTACTS D-602-0189 MONOPIECES.
If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check for the latest revision.

Ce produit est réalisé dans
une unite certifiée RAQ1.

DESSINE Engineer Ing	B. LEMONNIER	APPROUVE Chef de produit	JL LAURON	REPLACE	REV ϕ by ECO 3443
APPROUVE Developpement	P. GUILLON	APPROUVE Assurance qualite	B. DAUVILLIERS	PROJET	SC00189