
**PRECONISATION DE CONTROLE
PAR « PUSH-TEST » DU PORTE-CLIP 1 VOIE 8NG1 ETANCHE
TESTING INSTRUCTIONS FOR « PUSH TEST » ON THE
1-WAY 8NG1 WATERPROOF CLIP HOUSING**

1. RECOMMANDATIONS GENERALES GENERAL INSTRUCTIONS

Se reporter à la recommandation générale d'utilisation 411-15664.
Refer to the general instruction for use 411-15664.

L'opérateur insère le contact manuellement dans l'alvéole. Un « clic » l'informe du verrouillage du contact.
The operator inserts the clip into the cavity manually. A "click" indicates that the clip is locked in.

Par sécurité l'opérateur exerce une traction sur le fil pour s'assurer que le contact est bien encliqueté.

As a precaution, the operator pulls on the wire to check that the clip is locked into place.

2. DEFINITION DES DEFAULTS POTENTIELS DEFINITION OF POTENTIAL DEFECTS

2.1 Orientation du contact / *Wrongly-positioned contact*

L'orientation du contact est à 90° autour de l'axe longitudinal d'insertion du contact.
The clip position is at a 90° angle from the correct position.

2.2 Absence D'ENCLIQUETAGE / *Interlocking not effected*

Le contact n'est pas correctement inséré ou verrouillé dans l'alvéole.
The contact is not inserted correctly or locked into the cavity.

3. CONTROLE ET MOYEN PRECONISES INSPECTION AND RECOMMENDED ACTIONS

3.1 ORIENTATION / *CLIP ORIENTATION*

Insertion impossible sans détérioration des composants.
Insertion is not possible without components destruction.

3.2 ENCLIQUETAGE / *INTERLOCKING*

Contrôlé selon § 4 : Spécification de contrôle
See § 4.

4. SPECIFICATION DE CONTROLE ELECTRIQUE ET D'ENCLIQUETAGE **ELECTRIC AND INTERLOCKING CONTROL SPECIFICATION**

4.1 Forme des touches de test / *Test point definition*

La forme de la touche de test est spécifiée sur le plan 411-15680, page 3/3.
The shape of the test point is specified on the plan 411-15680, page 3/3

4.2 Effort de détection / *Detection strength*

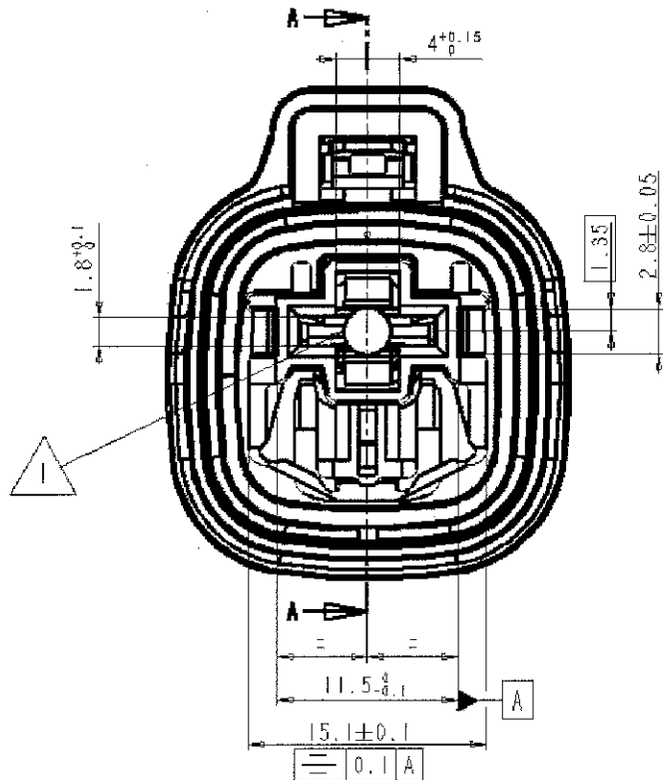
L'effort nécessaire à la pointe de test est donné sur le plan 411-15680, page 3/3.
The test point strength necessary is specified on the drawing 411-15680, page 3/3.

4.3 Course de détection / *Detection movement*

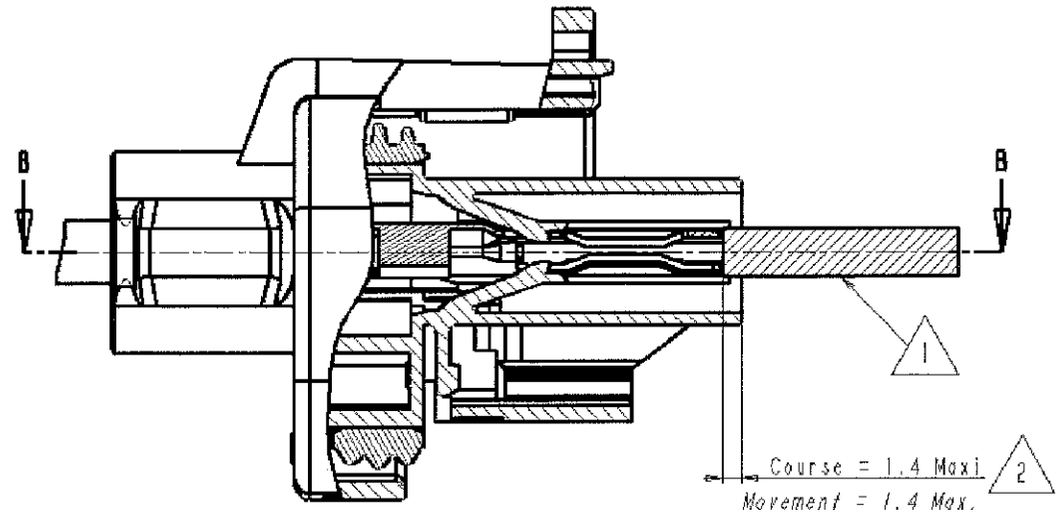
La course nécessaire à la pointe de test est définie sur le plan 411-15680, page 3/3.
The test point movement necessary is specified on the drawing 411-15680, page 3/3.

4.4 Localisation de la pointe de test et des zones d'accrochage ***Test point position and coupling zone***

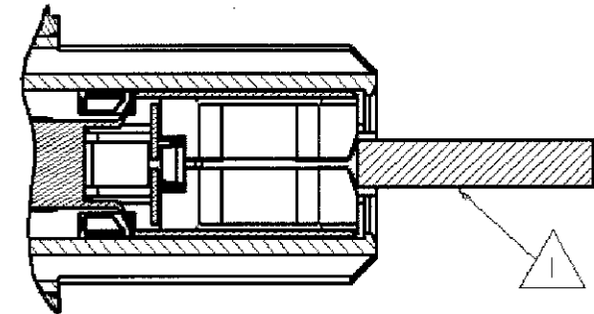
La position de la touche de test et des zones d'accrochage du boîtier sur le moyen de contrôle sont spécifiées sur le plan 411-15680, page 3/3.
The test point position and the locking zones of the housing on the checking means are specified on plan 411-15680, page 3/3.



COUPE A-A

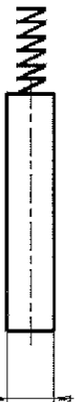


COUPE B-B



Détail : Pointe de test pour
contrôle continuité électrique et
encliquetage du clip 8mm "NGI"

Detail : Electric and interlocking
point test of clip 8mm "NGI"



Pression:
MINI: 15N
MAXI: 50N

NOTA : TOUTES LES COTES SONT DONNEES A TITRE D'INFORMATION
NOTE : ALL DIMENSIONS ARE SPECIFIED FOR INFORMATION



- Position axiale et détail de la pointe de test
- Axial position and detail of point test



- Position extrême de la pointe avec clip
en appui sur les verrous primaire
- Extreme point test position with clip
in contact on the primary latches

tyco / Electronics

411-15680

rev 0