

1. RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Se reporter à la recommandation générale d'utilisation 411-15629

L'opérateur insère le contact manuellement dans l'alvéole. Un «clic» l'informe du verrouillage du contact. Par sécurité l'opérateur exerce une traction sur le fil pour s'assurer que le contact est bien encliqueté.

2. DÉFINITION DES DÉFAUTS POTENTIELS :

2.1. Mauvais ADRESSAGE du contact dans le(s) boîtier(s)

Le contact est correctement inséré et encliqueté mais pas dans la bonne alvéole.

2.2. Erreur D'ASSOCIATION :

Tentative d'insertion d'une languette dans un boîtier porte clips

2.3. Absence D'ENCLIQUETAGE :

Le contact n'est pas verrouillé dans le boîtier.

2.4. Défaits de VERROU SECONDAIRE :

Le volet n'est pas correctement fermé.

3. CONTRÔLE ET MOYENS PRÉCONISÉS :

3.1. Adressage :

Contrôle = continuité électrique (voir spécification paragraphe 4).

Se reporter aux spécifications d'interface, plan 411-15630, page 3/3.

3.2. Erreur d'association :

Détection visuelle évidente.

Détection par contrôle électrique.

3.3. Encliquetage :

Si un ou plusieurs contacts sont mal encliquetés, impossibilité de fermer le volet.

3.4. Orientation :

L'orientation à 90° du contact est impossible, impossibilité de fermer le volet de double verrouillage.

3.5. Verrou secondaire (volet non fermé) :

Détection visuelle évidente.

Si le volet est activé avant contrôle électrique :

- Impossible d'effectuer le contrôle électrique

Si le volet est activé après contrôle électrique :

- *Fermeture manuelle* : il est possible de contrôler l'encliquetage en faisant passer le connecteur dans un gabarit (voir cote d'encombrement des volets fermés sur plan 411-15630, page 3/3). De toute façon, si les volets ne sont pas correctement fermés, il sera impossible d'accoupler le Porte-Clips sur le Porte-Languettes.
- *Fermeture automatique* : détection au niveau de la course ou de l'effort.

4. SPÉCIFICATION DE CONTRÔLE ÉLECTRIQUE :**4.1. Forme des touches de test :**

Les formes des touches de test sont spécifiées sur le plan: 411-15630, page 3/3.

4.2. Effort nécessaire au contact électrique :

Effort maxi sur le clip : 1.4 N

5. INTERFACE DU MOYEN DE CONTRÔLE :

Le moyen de contrôle est conçu de façon à accepter les portes clips réf: x-953892-x

Les surfaces de maintien du porte clips sur le moyen de contrôle sont définies sur le plan 411-15630, page 3/3.

