

POSITIVE LOCK 3 VOIES MARK III
A LEVIER DE VERROUILLAGE REF. 953043-1**I. REMARQUES**

Pour :

- les références de contacts utilisés 141991-X / 141992-X / 141993-X
- la description, la matière
- les conditions d'utilisation
- les essais électriques
- les essais mécaniques sur les contacts

Voir spécification 108-15036.

II. OBJET

Cette spécification définit les performances mécaniques des connecteurs Positive Lock 3 voies Mark III à levier de verrouillage.

III. ESSAIS

ESSAIS MECANQUES			
ESSAIS	Ref.	MODALITES	SANCTION
FORCE D'ACCOUPLLEMENT DU CONNECTEUR CHARGE DE 2 CONTACTS		Vitesse : 50 mm/min maxi	F < 60 N
FORCE DE DESACCOUPLLEMENT DU CONNECTEUR (Levier de verrouillage hors du pion) CHARGE DE 2 CONTACTS		Vitesse : 50 mm/min maxi	F < 40 N
EFFICACITE DU VERROUILLAGE DU CONNECTEUR SUR SERRURE ELECTRIQUE		Appliquer progresssivement, à la vitesse de 50 mm/min, une charge, jusqu'à atteindre 70 N. Maintenir pendant 10 sec. Relacher.	F = 70 N mini Pas de défaut nuisant au bon verrouillage

Rédigé par R. PATIN

Date : 27 Mai 1997

Approuvé par J.J. REVIL

Date : 27 Mai 1997

EC ER00-7212-97