

ADAPTATEURS DE GAINÉ ANNELEE 7,5 MM**I. OBJET**

La présente spécification définit les caractéristiques générales des adaptateurs de gainé annelée 7,5 mm.

II. PRESENTATION DES PRODUITS**2.1 Description**

Les adaptateurs sont clipsables sur des porte-broches et porte-douilles circulaires, recevant des contacts mâle et femelle diamètre 1,5 et diamètre 2,5 mm.

Ils permettent de réaliser une liaison propre (sans conducteur apparent) entre le boîtier et une gainé annelée de 7,5 mm.

2.2 Références

REFERENCE	DESIGNATION
185792-1	Adaptateur à sortie droite
185793-1	Adaptateur à sortie coudée
X-967325-X	Porte-douilles 4 voies \varnothing 2,5 mm
X-967402-X	Porte-broches 4 voies \varnothing 2,5 mm
X-967447-X	Porte-broches 7 voies \varnothing 1,5 mm
X-967650-X	Porte-douilles 7 voies \varnothing 1,5 mm
185448-1	Porte-broches 4 voies \varnothing 2,5 mm

III. CARACTERISTIQUES**3.1 Examen visuel**

Les adaptateurs de gainé ne devront pas avoir de défaut visibles nuisant à un fonctionnement correct.

Rédigé par D. BENOIT

Date : 26 Juin 1997

Approuvé par J.J. REVIL

Date : 26 Juin 1997

3.2 Essais mécaniques

ESSAI	N°	MODALITE	SANCTION
Tenue de la gaine dans l'adaptateur	322	Vitesse de traction 50 mm/min	$F \geq 50 \text{ N}$
Tenue du connecteur dans l'adaptateur	323	Vitesse de traction 50 mm/min	$F \geq 100 \text{ N}$