

**OBTURATEUR DE PORTE-DOUILLES 4 VOIES CIRCULAIRE  
OBTURATOR OF SOCKET HOUSING 4 WAYS CIRCULAR**

**1 - OBJET**

Le présent document définit le mode d'utilisation des obturateurs de porte-douilles 4 voies circulaire.

**2 - REFERENCE PRODUIT**

185636-1.

**3 - CONTREPARTIES**

Les portes-douilles à obturer pour cause de cablage optionnel sont des boîtiers 2 à 4 voies, disponibles en 4 codages.

Ils constituent les 12 déclinaisons de la référence Tyco Electronics 967325.

**4 - DOCUMENT DE REFERENCE**

208-15511 : Spécification d'interface

**5 - UTILISATION**

1. L'obturateur réf.185636-1 a une couronne de manoeuvre nervurée, orientable par un plat.
2. Les portes-douilles sont munis d'un écrou, indexé sur le boîtier, qui possède également un plat d'orientation entre les alvéoles 1 et 4.
3. Présenter face à face le plat du porte-douille et celui de l'obturateur.
4. Visser les deux pièces sur un tiers de tour; Un «clic» signale alors le verrouillage des 2 pièces.

**1 - . OBJECT**

*This document define the mode of use of the obturators of carry-casings 4 ways circular.*

**2 - PRODUCT PART NUMBER**

185636-1

**3 - COUNTERPARTS**

*The socket housing to be sealed due to optional wiring are housings 2 to 4 ways, available in 4 codings.*

*They constitute the 12 variations of reference Tyco Electronics 967325.*

**4 - REFERENCE DOCUMENT**

*208-15511:Interface specification*

**5 - UTILIZATION**

- 1. Obturator pn 185636-1 has a crown of ribbed operation, directional by a dish.*
- 2. The socket housing are provided with a nut, indexed on the housing, which also has a dish of orientation between cavities 1 and 4.*
- 3. To present face to face the dish of the socket housing and that of the obturator.*
- 4. To screw the two parts on a third of turn; a "click" then announces the locking of the 2 parts.*

