



## Capot étanches IP67 pour connecteurs subminiatures

HARTING introduit une nouvelle gamme de capots Sub-D étanches afin de répondre à la forte demande pour des *systèmes IP67 enfichés*. Ce nouveau concept de capots évite de remplacer les connecteurs existants montés sur panneau par une version IP 67 afin d'assurer une solution étanche.

L'imperméabilité est réalisée par la compression d'un joint circulaire (pré-assemblé sur la face avant du capot) lorsque le capot est monté vissé sur le panneau avant. Conçu pour un montage arrière du connecteur sur panneau

Comme la gamme de capots IP 67 existante, ils sont disponibles en version **plastique noir** ou **plastique métallisé** de 9 à 50 points avec vis de montage 4-40 UNC ou M3.

### Caractéristiques

Une fois monté, le **capot entoure la connexion enfichée** et réalise les exigences de l'IP 67.

En cas d'application permanente, les **clients peuvent utiliser des connecteurs standards** ce qui permet de réduire les coûts de manière significative pour une connexion imperméable à l'eau.

- Ces capots disposent d'une **capacité double de diamètre de câble** comparé à la gamme de capots actuels IP 67.
- Livré en **kit complet** incluant 2 joints en caoutchouc avec des rondelles de pression pour augmenter la capacité de gamme de diamètre de câble
- Les vis de montage **captives** sont déjà assemblée sur le corps du capot.



### Contact :

HARTING France  
Virginie CAPITAINE  
Chef Produits Electroniques

181 av des Nations  
ZAC Paris Nord 2  
95972 Roissy CDG cedex  
Tel : 01 49 38 34 59

[virginie.capitaine@harting.com](mailto:virginie.capitaine@harting.com)

Plus d'informations sur nos produits : [www.HARTING.fr](http://www.HARTING.fr)