

# HC-D 15-SML-52/M1PG16

Référence: 1772382

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1772382>

Embase en saillie, avec étrier longitudinal, hauteur 52 mm, presse-étoupe, 1x Pg16

## Caractéristiques commerciales

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EAN                         | <br>4 017918 037055 |
| Unité d'emballage           | 10 pcs.   |
| Tarif douanier              | 85389099  |
| Poids brut par pièce        | 2,2532 kg   |
| Donnée de page de catalogue | Page 511 (PC-2009)  |

## Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
31/01/2006



Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr> Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

## Données techniques

### Autres caractéristiques

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| Remarque | pour éléments de contact HC-D15, A10 |
| Type     | D 15                                 |
| Hauteur  | 52 mm                                |
| Largeur  | 50 mm                                |
| Longueur | 93 mm                                |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Type de boîtier                       | Embase en saillie                                     |
| Mode de verrouillage                  | avec étrier longitudinal                              |
| Nombre de sorties de câble            | 1   |
| Sortie du câble                       | gauche (en direction de l'étrier longitudinal ouvert) |
| Raccordement vissé                    | avec  |
| Type de presse-étoupe                 | 1x Pg16   |
| Ouverture écrou-chapeau               | 22 mm   |
| Diamètre extérieur du câble           | 7,5 mm ... 15 mm                                      |
| Type de protection du boîtier         | IP65  |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C                                     |
| Matériau du boîtier                   | Aluminium coulé sous pression                         |
| Matériau de surface du boîtier        | Revêtement par poudre, gris                           |
| Matériau de presse-étoupe             | laiton, nickelé                                       |
| Matériau joint d'étanchéité           | NBR   |
| Verrouillage de matériau              | Acier galvanisé                                       |

### Approbations

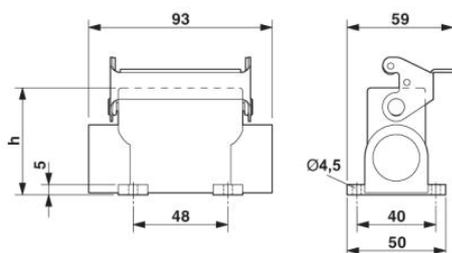
Homologations GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

### Schémas

Dessin coté



Données de raccordement incl. groupes utilisateur

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville  
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98  
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97  
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2012 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques