

# HC-D 7-TFL-57/M1PG11G

Référence: 1773048



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1773048>

Capot pour étrier longitudinal, hauteur 57 mm, avec presse-étoupe, 1 x PG 11, sortie de câble droite, matériau zinc

## Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	4017918122317
sales group	D011
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85389099
Poids/Unité	0,08027 KG
Donnée de page de catalogue	Page 508 (PC-2009)

## Informations sur le produit

Conforme à WEEE/RoHS depuis:  
01.03.2006



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-D7, D8, A3, A4, B5, HS2-D7
Type	D 7
Hauteur	57 mm
Largeur	28 mm

Longueur	26,5 mm
Type de boîtier	Capots
Mode de verrouillage	pour étrier longitudinal
Sortie du câble	droite
Type de presse-étoupe	1x Pg11
Presse-étoupe Pg	avec
Ouverture écrou-chapeau	18 mm
Diamètre extérieur du câble	7,5 mm ... 12,5 mm
Indice de protection	IP54 / IP65 avec vis d'étanchéité
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
Matériau du boîtier	voir ci-dessus
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, gris
Matériau de presse-étoupe	laiton, nickelé
Matériau joint d'étanchéité	NBR

### Approbations



Homologations GOST

### Accessoires

Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

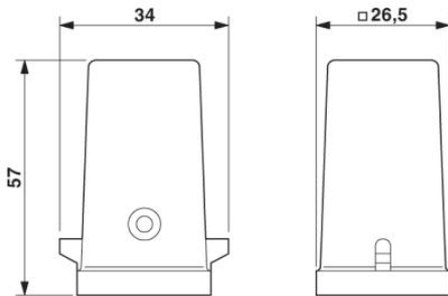
### Montage

1686229	HC-D 7-DS-IP65	Vis d'étanchéité, pour degré de protection IP65
---------	----------------	---

## Schémas

Dessin coté

---



**Adresse**

PHOENIX CONTACT SAS  
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville  
F-77436 Marne La Vallée Cedex 2, France  
Tél : +33/16017-9898  
Télécopie : +33/16017-3797  
<http://www.phoenixcontact.com/fr>



© 2010 Phoenix Contact  
Sous réserve de modifications techniques