


HC-B 10-SMLD-52/O1PG16

Référence: 1673465

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1673465>

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

Caractéristiques commerciales

| | |
|----------------------|--|
| EAN |  4 017918 152239 |
| Unité d'emballage | 10 pcs. |
| Tarif douanier | 85389099 |
| Poids brut par pièce | kg |

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 isolants pour contacts HC-B10, BB18, DD42, M, K8/24 |
| Type | B10 |
| Hauteur | 52 mm |
| Largeur | 52 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 | sans |
| Type de presse-étoupe | 1x Pg16 |
| Couvercle de protection | oui |

| | |
|---|--------------------------------|
| 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 du joint | NBR |
| Verrouillage de matériau | Acier inoxydable, poignée : PA |
| Matériau de surface de prise verrouillage | PA |
| Matériau du couvercle de protection | PA |

Approbations



Homologations

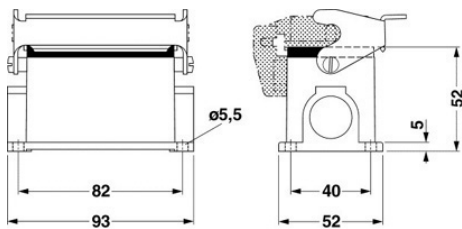
GOST

Homologations demandées :

Homologations EX :

Schémas

Dessin coté



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>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques