

HC-B 6-SMLD-52/M1PG16

Référence: 1771176

La photo montre le produit sans raccordement vissé

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1771176>

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

Caractéristiques commerciales

GTIN (EAN)	 4 017918 035914
sales group	D002
Unité d'emballage	10 pcs.
Tarif douanier	85389099
Donnée de page de catalogue	Page 481 (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

Type	B6
Hauteur	52 mm
Largeur	52 mm
Longueur	84 mm
Type de boîtier	Embase en saillie avec couvercle

Mode de verrouillage	avec étrier longitudinal
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	Départ de câble à gauche (en direction de l'étrier longitudinal ouvert)
Presse-étoupe Pg	avec
Type de presse-étoupe	1x Pg16
Ouverture écrou-chapeau	22 mm
Diamètre extérieur du câble	7,5 mm ... 15 mm
Couvercle de protection	oui
Indice de protection	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
Matériau de presse-étoupe	laiton, nickelé
Matériau joint d'étanchéité	NBR
Verrouillage de matériau	Acier inox, surface de prise : PA-GF
Matériau de surface de prise verrouillage	PA-GF
Matériau du couvercle de protection	PA

Approbations

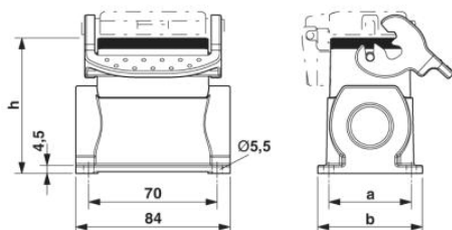


Homologations

GOST

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>



© 2011 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques