

HC-B 10-SML-52/M1PG16 - Boîtier



1771383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1771383>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.

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



Données commerciales

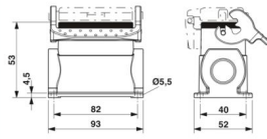
Référence	1771383
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Product key	BF7AAC
Page catalogue	Page 572 (PC-2011)
GTIN	4017918036119
Poids par pièce (emballage compris)	243,87 g
Poids par pièce (hors emballage)	241 g
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Embase en saillie
Application	Standard
Type	B10
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x Pg16
Blindé	non
Sortie du câble	gauche (en direction de l'étrier longitudinal ouvert)
Raccordement à filetage Pg	avec

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	52 mm
Hauteur	52 mm
Longueur	93 mm
Ouverture écrou-chapeau	22 mm

Indications sur les matériaux

Matériau Raccordement vissé	Laiton, nickelé
Matériau du joint Joint d'étanchéité profilé	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium coulé sous pression
Matériau de surface du boîtier	Revêtement par poudre, gris
Matériau de l'étrier de verrouillage	Acier inoxydable, poignée : PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	1x Pg16
Type de verrouillage	Étrier

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble Câble 1	7,5 mm ... 15 mm
-------------------------------------	------------------

Caractéristiques de raccordement

Diamètre extérieur du câble	7,5 mm ... 15 mm
-----------------------------	------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

HC-B 10-SML-52/M1PG16 - Boîtier

1771383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1771383>



Conditions ambiantes

Indice de protection	IP65
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

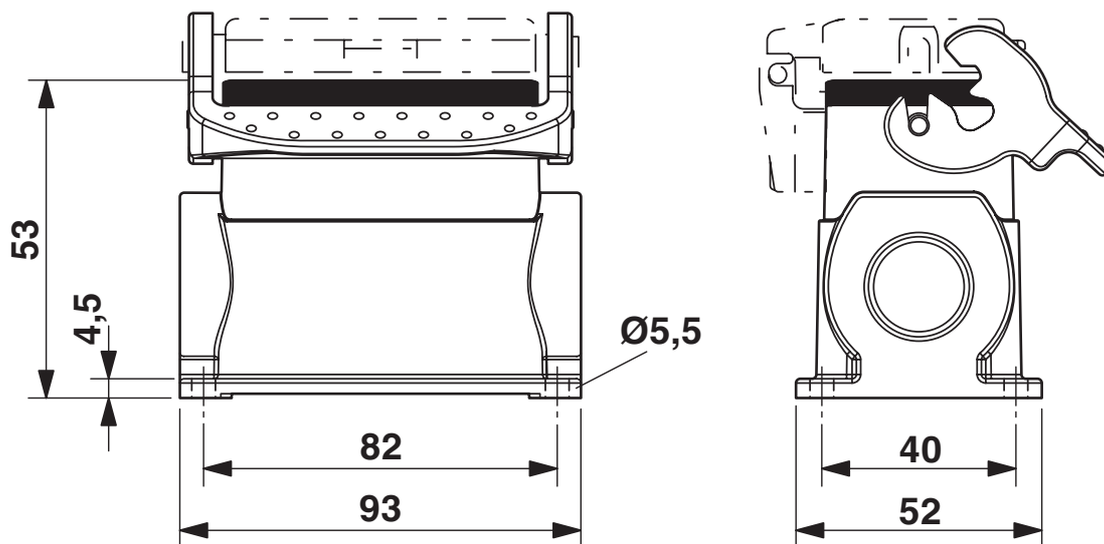
HC-B 10-SML-52/M1PG16 - Boîtier

1771383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1771383>

Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1771383

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1771383>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261501
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %