

HC-COM-SHOWS-1SGM25-PL-BK - Boîtier



1079393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079393>

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 COM, avec étrier longitudinal, matériau: PA, nombre de sorties: 1, latérale, 1x M25, hauteur: 36 mm, presse-étoupe: avec, Standard



Avantages

- Frais moins élevés que pour un modèle métallique
- Faible poids
- Danger de condensation plus faible

Données commerciales

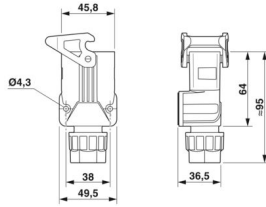
Référence	1079393
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APO
Product key	AF7APO
GTIN	4055626798493
Poids par pièce (emballage compris)	62,8 g
Poids par pièce (hors emballage)	62 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Boîtier avec verrouillage à étrier
Type de boîtier	Embase en saillie
Gamme de produits	HC-COM
Application	Standard
Type	COM
Nombre de sorties de câble	1
Type de presse-étoupe	1x M25
Sortie du câble	latérale
Raccordement à filetage Pg	avec

Dimensions

Dessin coté	
Largeur	49,5 mm
Hauteur	36 mm
Longueur	97 mm
Diamètre de perçage	3,5 mm
Ouverture écrou-chapeau	27 mm

Dimensions de montage

Largeur découpe de montage	23,5 mm
Longueur découpe de montage	25,5 mm

Indications sur les matériaux

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0 (Boîtiers)
	V0 (Verrouillage)
Matériau du joint	NBR
Matériau du boîtier	PA
Matériau de l'étrier de verrouillage	PA

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Type de presse-étoupe	1x M25
Type de verrouillage	Étrier

Câble/conducteur

HC-COM-SHOWS-1SGM25-PL-BK - Boîtier



1079393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079393>

Diamètre extérieur du câble	10 mm ... 16 mm
-----------------------------	-----------------

Caractéristiques de raccordement

Diamètre extérieur du câble	10 mm ... 16 mm
Couple de serrage	0,8 Nm ... 1,2 Nm (pour vis de fixation M4 de l'embase en saillie)

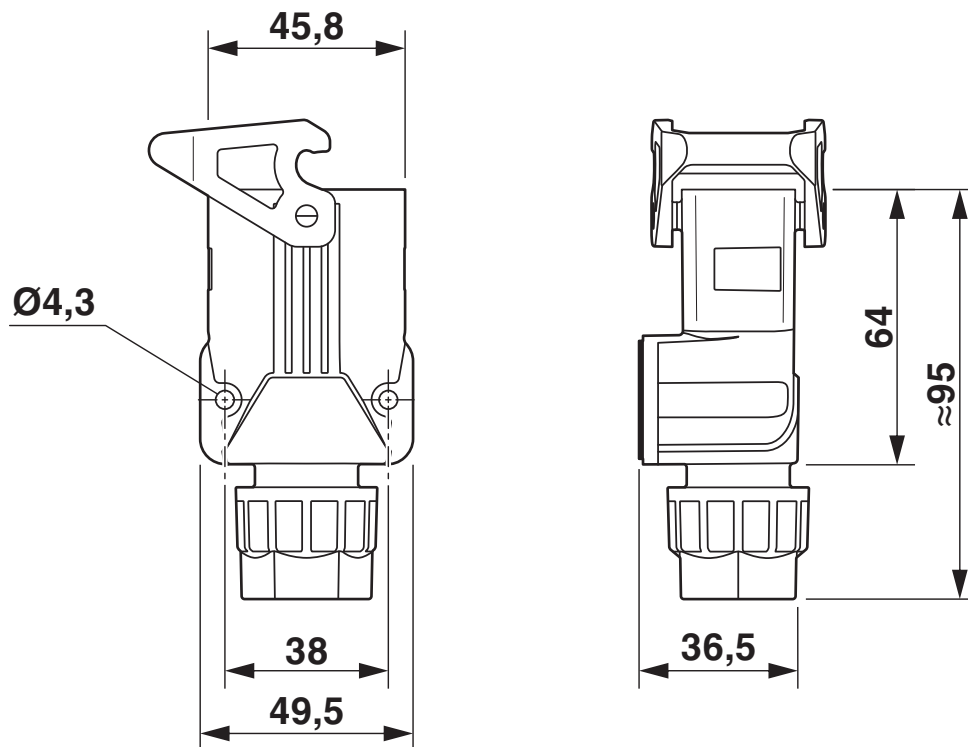
Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

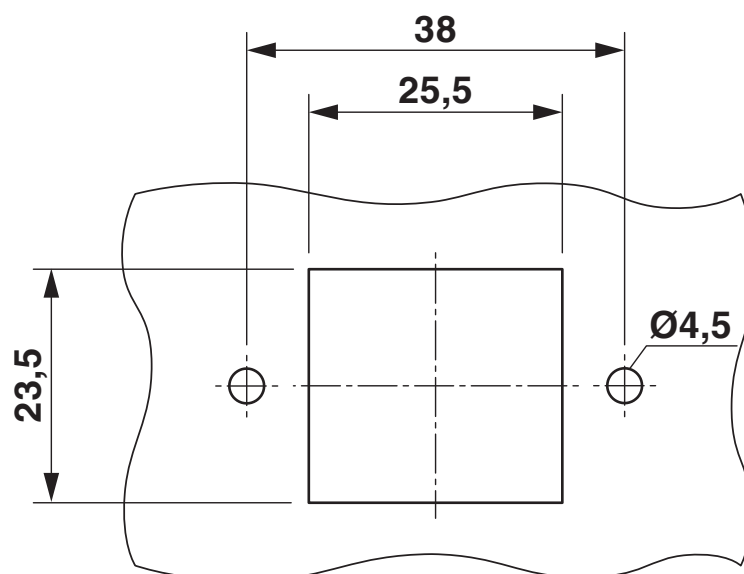
Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C

Dessins

Dessin coté



Dessin coté



Découpe de montage

1079393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079393>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079393>



cUL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026



UL Recognized

Identifiant de l'homologation: E255026

1079393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079393>

Classifications

ECLASS

ECLASS-15.0	27440202
ECLASS-13.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

1079393

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1079393>

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 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr