

HC-B-GM8X6,5-M40-PLTBK - Presse-étoupe



1414646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414646>

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.



Presse-étoupe plastique EVO avec fermeture à baïonnette ; taille M40, pour 8 conducteurs avec diamètre de câble de 6,5 mm

Données commerciales

Référence	1414646
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	AF7APL
Product key	AF7APL
GTIN	4055626030982
Poids par pièce (emballage compris)	70 g
Poids par pièce (hors emballage)	70 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	PL

1414646

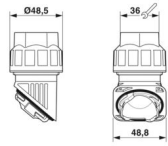
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414646>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Presse-étoupe
Nombre de conducteurs	8
Type de presse-étoupe	M40
Blindé	non
Type de dispositif antitraction	A

Dimensions

Dessin coté	
Ouverture écrou-chapeau	36 mm
Pas de vis	1,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	noir (RAL 9005)
Matériau Vis de serrage	PBT
Matériau du boîtier	PA
Matériau du raccordement vissé	PA

Câble/conducteur

Diamètre extérieur du câble Câble 1	6,4 mm ... 6,6 mm (Câble 1 ... 8)
-------------------------------------	-----------------------------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP66 (Diamètre de câble 6,5 mm \pm 0,1 mm)
Température ambiante (fonctionnement)	-30 °C ... 100 °C

HC-B-GM8X6,5-M40-PLTBK - Presse-étoupe

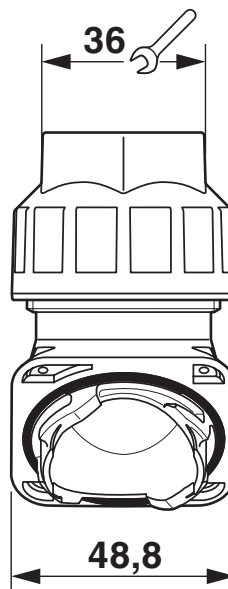
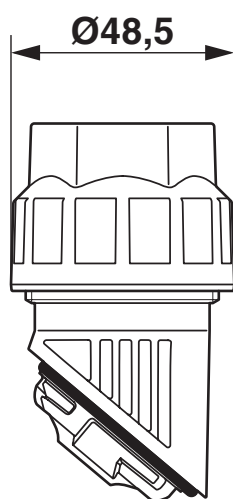
1414646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414646>



Dessins

Dessin coté



Schéma

HC-B-GM8X6,5-M40-PLTBK - Presse-étoupe



1414646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414646>

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414646>



EAC

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387

1414646

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1414646>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27140801
ECLASS-15.0	27140801

ETIM

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121300
-------------	----------

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 %

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg

0,39 kg CO2e