

CPH 9-15 - Manchon de protection



3000768

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000768>

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.



Manchon de protection, pour diamètre de câble de 9 mm ... 15 mm, diamètre: 12 mm, coloris: noir

Données commerciales

Référence	3000768
Conditionnement	25 Unité(s)
Commande minimum	25 Unité(s)
Clé de vente	BE2ZWX
Product key	BE2ZWX
Page catalogue	Page 367 (C-1-2019)
GTIN	4046356689861
Poids par pièce (emballage compris)	3,68 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,3 g
Numéro du tarif douanier	39269097
Pays d'origine	DE

CPH 9-15 - Manchon de protection

3000768

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000768>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Matériel montage
-----------------	------------------

Dimensions

Diamètre	12 mm
----------	-------

Dimensions intérieures

Diamètre intérieur	9 mm
--------------------	------

Indications sur les matériaux

Coloris	noir
Matériau	PA 6.6

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 85 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 55 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °C °C à +70 °C)
Température ambiante (montage)	-5 °C ... 70 °C
Température ambiante (confirmation)	-5 °C ... 70 °C
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	30 % ... 70 %

CPH 9-15 - Manchon de protection



3000768

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000768>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27141190
ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

CPH 9-15 - Manchon de protection

3000768

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3000768>



Conformité environnementale

China RoHS	Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e
	Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2023 © - 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