

# 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
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

Couleur	noir (RAL 9005)
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-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

### UNSPSC

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

# CPH 9-15 - Manchon de protection



3000768

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

## 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	0,064 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)