

# WP-PA HF 42,5 BK - Gaine de protection



3241089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241089>

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.



Gaine de protection, matériau: PA 6, résistant aux UV: oui, souple, indice de protection: IP68, coloris: noir, classe d'inflammabilité selon UL 94: V0, diamètre intérieur: 36 mm, Longueur totale: 25 m

## Données commerciales

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Référence                           | 3241089           |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)        |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)        |
| Clé de vente                        | AF7DSA            |
| Product key                         | AF7DSA            |
| GTIN                                | 4046356736534     |
| Poids par pièce (emballage compris) | 3 $\square$ 850 g |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 3 $\square$ 850 g |
| Numéro du tarif douanier            | 39173200          |
| Pays d'origine                      | DE                |

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Type de produit              | Gaine de protection |
| Résistance à la traction GRP | 100 N               |

### Dimensions

#### Dimensions extérieures

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Diamètre extérieur | 42,5 mm |
|--------------------|---------|

#### Dimensions intérieures

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Diamètre intérieur | 36 mm |
|--------------------|-------|

### Indications sur les matériaux

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Matériau                            | PA 6  |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0  |
| Composants                          | exempts de silicone, d'halogène et de cadmium |

### Câble/conducteur

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Rayon de courbure, dynamique | 150 mm |
| Rayon de courbure, statique  | 90 mm  |
| Résistance à la traction     | 100 N  |
| Absence d'halogène           | oui    |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection                  | IP68              |
|                                       | IP69K             |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 120 °C |
| Résistance au rayonnement UV          | oui               |
| Température de courte durée           | 150 °C            |

# WP-PA HF 42,5 BK - Gaine de protection



3241089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241089>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241089>



**UL Recognized**

Identifiant de l'homologation: E86359



**LR**



**Approbation du sigle VDE**

**DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE0000188\_Rev-1

3241089

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3241089>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27430304 |
| ECLASS-15.0 | 27430304 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001177 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 40141700 |
|-------------|----------|

## 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 %