

# HC-B10-BCFS-P-BK - Capot de protection



1346526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346526>

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.

Capot de protection B10, pour étrier longitudinal, matériau du capot de protection: PC, hauteur: 26,3 mm, joint: non



## Données commerciales

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Référence                           | 1346526   |
| Conditionnement                     | 1 Unité(s)  |
| Commande minimum                    | 1 Unité(s)  |
| Clé de vente                        | AF7AZC  |
| Product key                         | AF7AZC  |
| GTIN                                | 4063151660758   |
| Poids par pièce (emballage compris) | 24,418 g  |
| Poids par pièce (hors emballage)    | 25 g  |
| Numéro du tarif douanier            | 85389099  |
| Pays d'origine                      | Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison. |

# HC-B10-BCFS-P-BK - Capot de protection

1346526

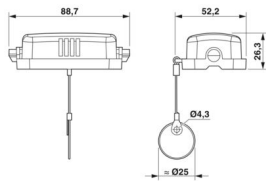
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346526>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Type de produit              | Capot de protection |
| Type de boîtier              | Capot de protection |
| Type                         | B10                 |
| Bande de maintien disponible | oui                 |
| Joint présent                | non                 |

### Dimensions

|             |  |
|-------------|--|
| Dessin coté |  |
| Largeur     | 46,7 mm  |
| Hauteur     | 26,3 mm  |
| Longueur    | 88,7 mm  |
| Diamètre    | 40 mm  |

### Indications sur les matériaux

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Matériau Capot de protection        | PC |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau du capot de protection     | PC |

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Indice de protection                  | IP66              |
| Température ambiante (fonctionnement) | -40 °C ... 125 °C |
| Résistance au rayonnement UV          | oui               |

### Montage

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Instructions de montage | Double œillet pour le montage sur un câble / sous une tête de vis<br>Capot de protection en plastique pour protection brève |
|-------------------------|---|

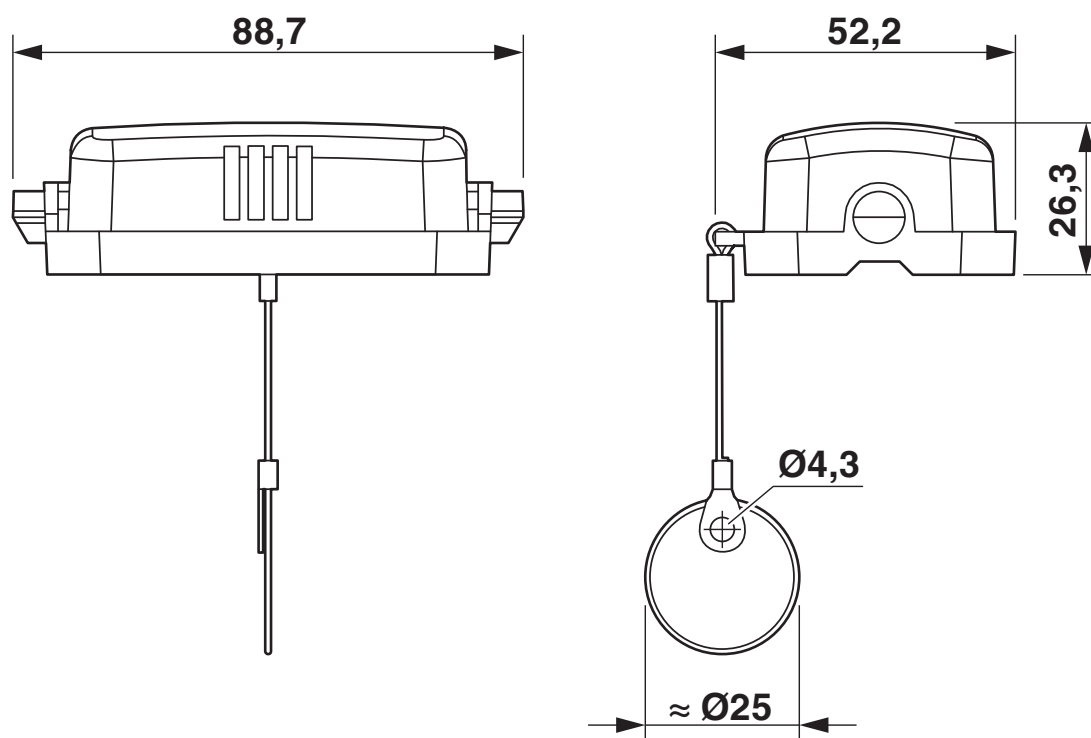
# HC-B10-BCFS-P-BK - Capot de protection

1346526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346526>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

# HC-B10-BCFS-P-BK - Capot de protection



1346526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346526>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346526>

### **DNV**

Identifiant de l'homologation: TAE000037S

# HC-B10-BCFS-P-BK - Capot de protection



1346526

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1346526>

## Classifications

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440208 |
| ECLASS-15.0 | 27440208 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002314 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

## 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 %