

# HC-B 32-SD-FQU/FS - Capot de protection



1646120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646120>

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 B32, pour étrier transversal, matériau du capot de protection: PA, hauteur: 90,6 mm, joint: non, avec bande de maintien

## Données commerciales

Référence	1646120
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7AAZ
Product key	AF7AAZ
GTIN	4017918927301
Poids par pièce (emballage compris)	36,38 g
Poids par pièce (hors emballage)	35,61 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	DE

# HC-B 32-SD-FQU/FS - Capot de protection



1646120

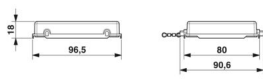
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646120>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
Type de boîtier	Capot de protection
Type	B32
Bande de maintien disponible	oui
Joint présent	non

### Dimensions

Dessin coté	
Largeur	96,5 mm
Hauteur	90,6 mm
Longueur	18 mm
Diamètre	30 mm

### Indications sur les matériaux

Matériau Capot de protection	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Matériau du capot de protection	PA

### Propriétés mécaniques

#### Caractéristiques mécaniques

Type de verrouillage	Broche
----------------------	--------

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP54
Température ambiante (fonctionnement)	-20 °C ... 100 °C

### Montage

Instructions de montage	Capot de protection en plastique pour protection brève
-------------------------	--

# HC-B 32-SD-FQU/FS - Capot de protection

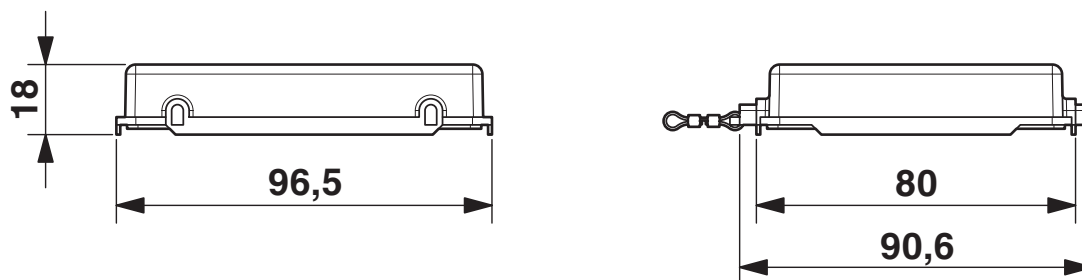


1646120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646120>

## Dessins

Dessin coté



Dessin coté

1646120

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1646120>

## 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 %
---	---

### EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	1,007 kg CO2e
---------	---------------