

# HC-RBO 16 - Capot de protection



3247996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247996>

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, profondeur: 33 mm, largeur: 54,8 mm, hauteur: 164 mm, coloris: gris



## Données commerciales

Référence	3247996
Conditionnement	6 Unité(s)
Commande minimum	6 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z1X
Product key	BE1Z1X
GTIN	4046356586405
Poids par pièce (emballage compris)	50,42 g
Poids par pièce (hors emballage)	48,616 g
Numéro du tarif douanier	85389099
Pays d'origine	CN

# HC-RBO 16 - Capot de protection



3247996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247996>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Capot de protection
-----------------	---------------------

### Dimensions

Largeur	54,8 mm
Hauteur	164 mm
Profondeur	33 mm

### Indications sur les matériaux

Couleur	gris (RAL 7042)
Matériau	PA
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-60 °C ... 105 °C (température de service max. pendant une période brève, voir RTI Elec.)
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 60 °C (pour une période limitée, pas plus de 24 h, de -60 °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 %

# HC-RBO 16 - Capot de protection



3247996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247996>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-15.0	27250190
ECLASS-13.0	27141190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# HC-RBO 16 - Capot de protection



3247996

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247996>

## 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 %

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)