

HC-RBO 16-FE - Capot de protection



3247997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247997>

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: noir/jaune



Données commerciales

Référence	3247997
Conditionnement	6 Unité(s)
Commande minimum	6 Unité(s)
Clé de vente	BE1Z1X
Product key	BE1Z1X
GTIN	4046356724494
Poids par pièce (emballage compris)	50,1 g
Poids par pièce (hors emballage)	50,1 g
Numéro du tarif douanier	85369010
Pays d'origine	CN

HC-RBO 16-FE - Capot de protection



3247997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247997>

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	multicolore (RAL -)
	noir (RAL 9005)
	jaune (RAL 1018)
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-FE - Capot de protection



3247997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247997>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-RBO 16-FE - Capot de protection



3247997

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/3247997>

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