

BPC 9102 FAN KIT - Ventilateur



1290834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1290834>

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.

Module de ventilation pour automates programmables décentralisés BPC 9102S



Données commerciales

Référence	1290834
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRBAAZ
Product key	DRBAAZ
GTIN	4063151522841
Poids par pièce (emballage compris)	6,07 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,81 g
Numéro du tarif douanier	84145925
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

BPC 9102 FAN KIT - Ventilateur

1290834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1290834>



Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Ventilateur
-----------------	-------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	0 °C ... 60 °C (Altitude 0 ... 2000 m)
	0 °C ... 55 °C (2000 m ... 3000 m au-dessus du niveau de la mer)
	0 °C ... 50 °C (3000 m au-dessus du niveau de la mer)

BPC 9102 FAN KIT - Ventilateur



1290834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1290834>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	19200192
ECLASS-15.0	19200192

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

BPC 9102 FAN KIT - Ventilateur



1290834

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1290834>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-15
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
---	-------------------------

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	7,172 kg CO2e
---------	---------------

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