

# HC-B06-SP-RBK - Joint profilé



1407706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407706>

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.

Joint d'étanchéité profilé pour châssis HEAVYCONNEC EVO de type B6



## Données commerciales

Référence	1407706
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7AUX
Product key	AF7AUX
GTIN	4046356778008
Poids par pièce (emballage compris)	2,64 g
Poids par pièce (hors emballage)	2,7 g
Numéro du tarif douanier	40169300
Pays d'origine	IT

# HC-B06-SP-RBK - Joint profilé



1407706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407706>

## Caractéristiques techniques

### Propriétés du produit

Type de produit	Joint
Application	pour châssis (EVO)

### Indications sur les matériaux

Matériau du joint Joint d'étanchéité profilé	NBR
--	-----

### Conditions environnementales et de durée de vie

#### Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
---------------------------------------	-------------------

### Montage

Instructions de montage	Le joint de rechange doit être collé avec de la colle Loctite 454.
	Pour boîtiers HC-EVO-B06.....BK

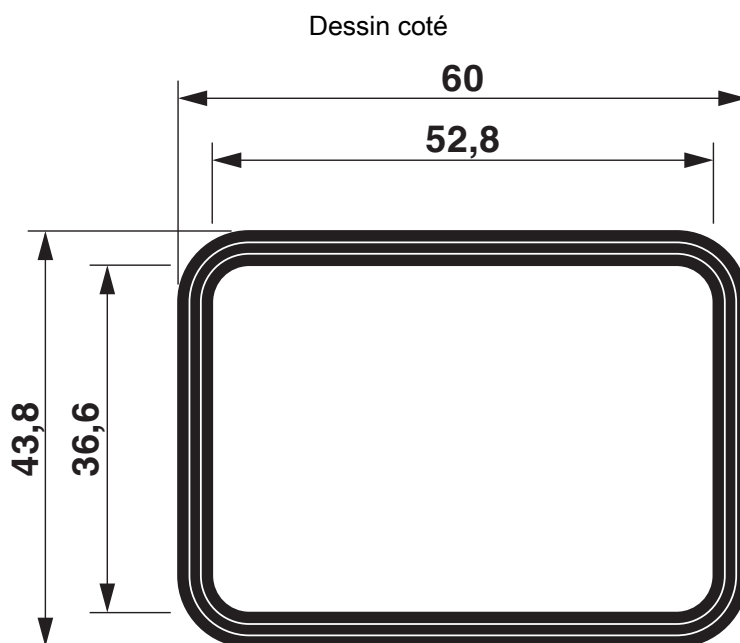
# HC-B06-SP-RBK - Joint profilé

1407706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407706>



## Dessins



Schéma

# HC-B06-SP-RBK - Joint profilé



1407706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407706>

## Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407706>



**EAC**

Identifiant de l'homologation: RU C-DE.AI30.B.01102

# HC-B06-SP-RBK - Joint profilé



1407706

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407706>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	23071590
ECLASS-15.0	27440292

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31401600
-------------	----------

## 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

0,111 kg CO2e