

HC-B16-SP-RBK - Joint profilé



1407708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407708>

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 B16



Données commerciales

Référence	1407708
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	AF7AUX
Product key	AF7AUX
GTIN	4046356778022
Poids par pièce (emballage compris)	3,36 g
Poids par pièce (hors emballage)	3,34 g
Numéro du tarif douanier	40169300
Pays d'origine	IT

HC-B16-SP-RBK - Joint profilé



1407708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407708>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit	Joint
-----------------	-------

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-B16.....BK

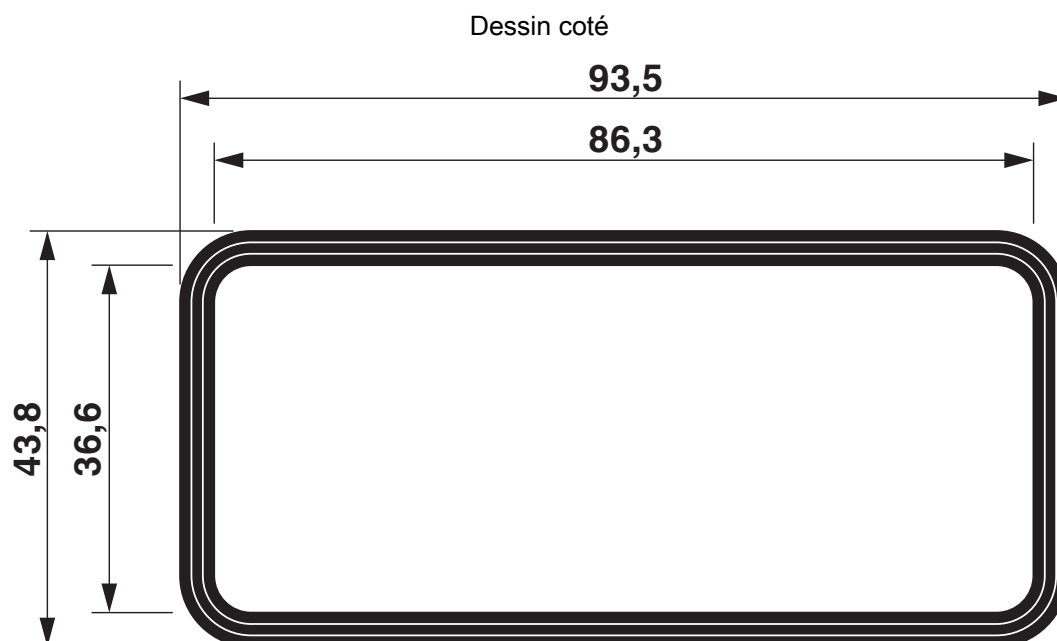
HC-B16-SP-RBK - Joint profilé

1407708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407708>



Dessins



Schéma

HC-B16-SP-RBK - Joint profilé



1407708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407708>

Homologations

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407708>



EAC

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

HC-B16-SP-RBK - Joint profilé



1407708

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1407708>

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

0,185 kg CO2e