

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 |

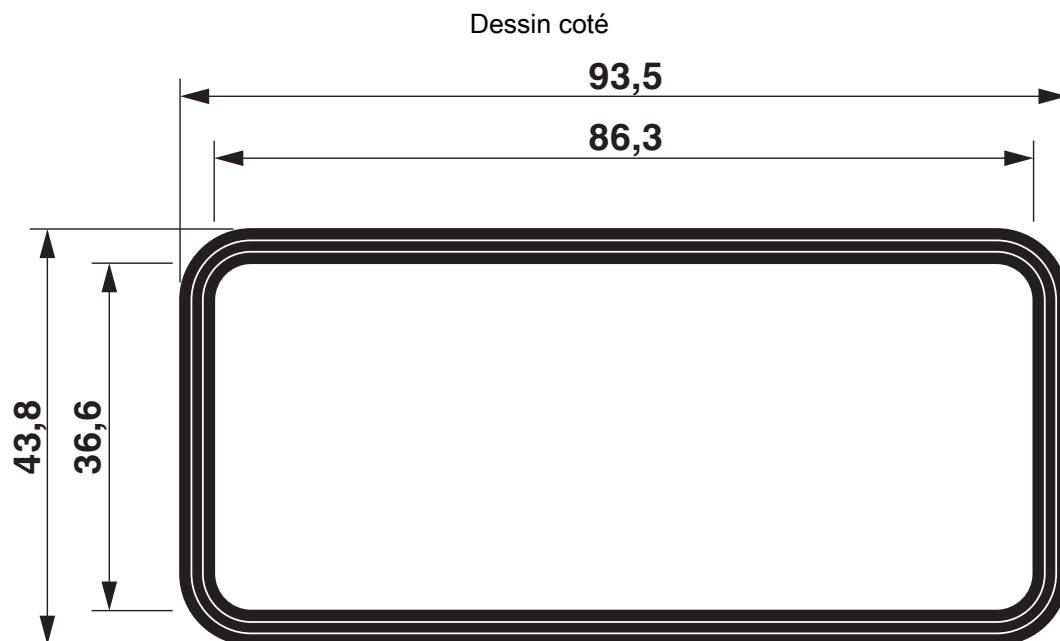
HC-B16-SP-RBK - Joint profilé

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