

HC-B10-SP-RBK - Uszczelka profilowana



1407707

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407707>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Uszczelka profilowana do obudowy pod zabudowę HEAVYCON-EVO typu B10



Dane handlowe

Numer artykułu	1407707
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BF7AUX
Klucz produktu	AF7AUX
GTIN	4046356778015
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	3,05 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	3,05 g
Numer taryfy celnej	40169300
Kraj pochodzenia	IT

HC-B10-SP-RBK - Uszczelka profilowana



1407707

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407707>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Uszczelka
--------------	-----------

Dane materiału

Materiał uszczelki Uszczelka profilowana	NBR
--	-----

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

Montaż

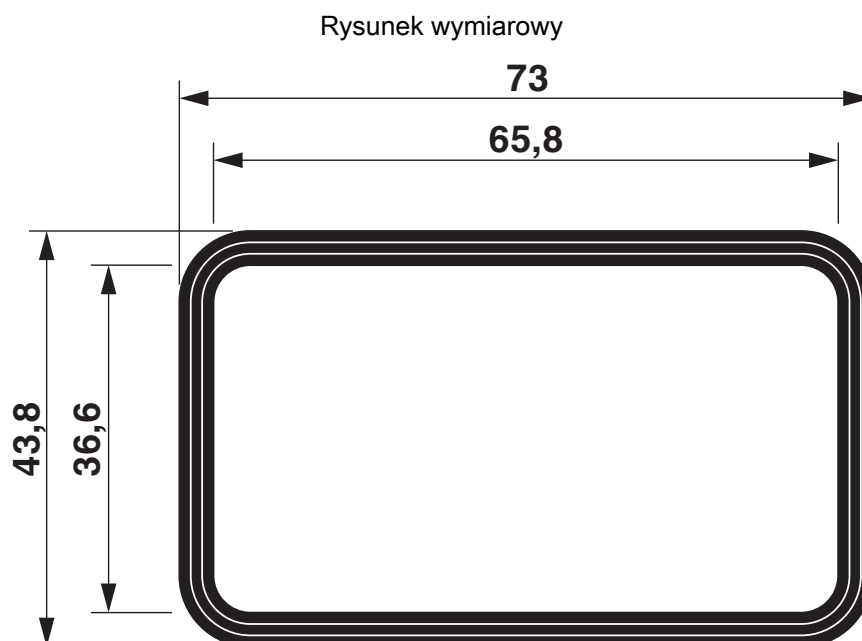
Informacja montażu	Zapasową uszczelkę należy przykleić klejem Loctite-454.
	Do obudowy HC-EVO-B10....BK

HC-B10-SP-RBK - Uszczelka profilowana

1407707

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407707>

Rysunki



Rysunek wymiarowy

HC-B10-SP-RBK - Uszczelka profilowana



1407707

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407707>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407707>



EAC

ID dopuszczenia: RU C-DE.AI30.B.01102

HC-B10-SP-RBK - Uszczelka profilowana



1407707

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407707>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	23071590
ECLASS-15.0	27440292

ETIM

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

UNSPSC

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

1407707

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1407707>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,157 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl