

HC-STA-B16-SL-PLBK - Pałak obudowy



1412284

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1412284>

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.



Klamra wzdłużna do obudowy B16, HC-EVO....AL i HC-STA....AL

Dane handlowe

Numer artykułu	1412284
Jednostka opakowania	1 Szt.
Minimalne zamówienie	1 Szt.
Klucz sprzedaży	BF7APZ
Klucz produktu	AF7APZ
GTIN	4046356985260
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	26,3 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	26,1 g
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	PL

HC-STA-B16-SL-PLBK - Pałak obudowy



1412284

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1412284>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Pałak obudowy
--------------	---------------

Dane materiału

Materiał	PA
----------	----

Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia

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

Montaż

Informacja montażu	Do obudowy HC-EVO-B16...AL i HC-STA-B16...AL
--------------------	--

HC-STA-B16-SL-PLBK - Pałak obudowy

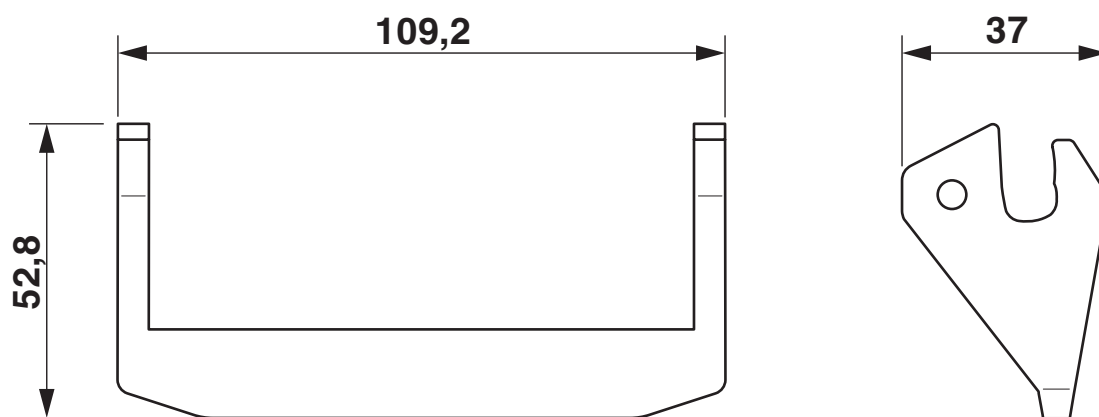
1412284

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1412284>



Rysunki

Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy

HC-STA-B16-SL-PLBK - Pałak obudowy



1412284

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1412284>

Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1412284>

DNV

ID dopuszczenia: TAE000037S



EAC

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

HC-STA-B16-SL-PLBK - Pałak obudowy



1412284

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1412284>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27440192
ECLASS-15.0	27440192

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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	0,159 kg CO2e
---------	---------------