

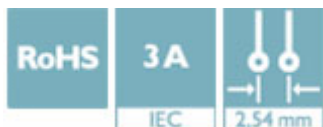
## Konektor na szynę nośną - HBUS 107,6-16P-1S BK - 2896306

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Wtyk, Prąd znamionowy: 3 A, Liczba pól: 16, Wymiar rastra: 2,54 mm, Kolor: głęboka czerń

### Właściwości produktu



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 096744
GTIN	4046356096744
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,030 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Materiał obudowy	Poliamid
Kolor	czarny

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 105 °C (W zależności od krzywej redukcyjnej)
-------------------------------	---

#### Wymiary

Długość	37,1 mm
Szerokość	107,6 mm
Wymiar rastra	2,54 mm

#### Dane techniczne

Przyłącze według normy	CUL
Napięcie znamionowe $U_N$	60 V

## Konektor na szynę nośną - HBUS 107,6-16P-1S BK - 2896306

### Dane techniczne

#### Dane techniczne

Prąd znamionowy $I_N$	2 A
Wskaźnik1	CUL1
Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	16

#### Normy i przepisy

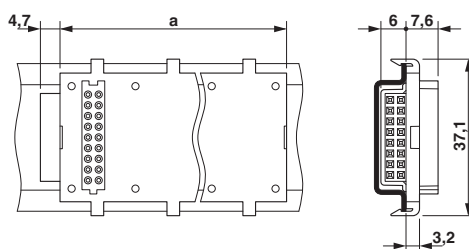
Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Rysunki

Rysunek wymiarowy



A=107,6 mm

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309
eCl@ss 9.0	27440309

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002638

# Konektor na szynę nośną - HBUS 107,6-16P-1S BK - 2896306

## Klasyfikacje

### ETIM

ETIM 6.0	EC002638
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Aprobaty

### Aprobaty

#### Aprobaty

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

#### Aprobaty Ex

## Szczegóły aprobat

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Prąd znamionowy IN	2 A		
Napięcie znamionowe UN	30 V		

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
Prąd znamionowy IN	2 A		
Napięcie znamionowe UN	30 V		

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

## Konektor na szynę nośną - HBUS 107,6-16P-1S BK - 2896306

Aprobaty

cULus Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>