

Konektor na szynę nośną - HBUS 35,6-16P-1S BK - 2896283

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 096768
GTIN	4046356096768
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,012 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	35,6 mm
Wymiar rastra	2,54 mm

Dane techniczne

Przyłącze według normy	CUL
Napięcie znamionowe U_N	60 V

Konektor na szynę nośną - HBUS 35,6-16P-1S BK - 2896283

Dane techniczne

Dane techniczne

Prąd znamionowy I _N	2 A
Wskaźnik1	CUL1
Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	16

Normy i przepisy

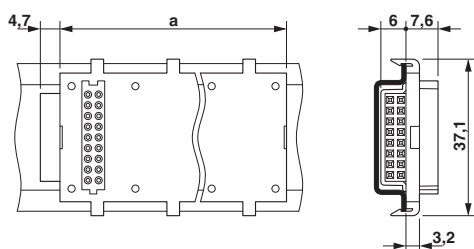
Przyłącze według normy	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

Environmental Product Compliance

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

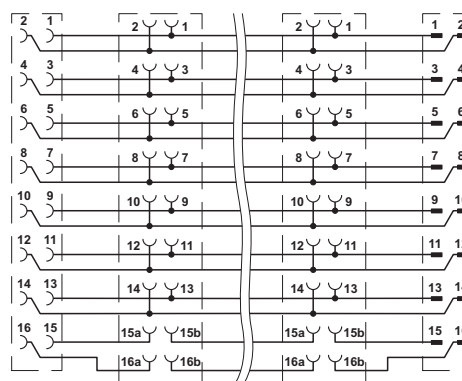
Rysunki

Rysunek wymiarowy



A=35,6 mm

Schemat



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

Konektor na szynę nośną - HBUS 35,6-16P-1S BK - 2896283

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002638
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		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Prąd znamionowy IN	2 A		
Napięcie znamionowe UN	30 V		

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

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

Konektor na szynę nośną - HBUS 35,6-16P-1S BK - 2896283

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>