

Wtyk - HBUS 107,6-16P-1S DEV-KIT BK - 2202545

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>)

Złącze wtykowe magistrali do łączenia modułów BC na szynie nośnej; nadaje się do BC DEV-KITS, zawiera HBUS 107,6 i pinstrip




Właściwości produktu

- Konektor na szynę nośną o szerokości konstrukcyjnej 107,6 mm z 16 biegunami (14 równoległymi, 2 szeregowymi)
- Transmisja do 3 A na biegun
- Możliwość stosowania do 60 V

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 142456
GTIN	4055626142456
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,030 kg
Numer taryfy celnej	85369010
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Rodzaj obudowy	Obudowy do wbudowania
Materiał obudowy	Poliamid
Kolor	czarny

Warunki środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość	107,6 mm
Wymiar rastra	2,54 mm

Dane techniczne

Wtyk - HBUS 107,6-16P-1S DEV-KIT BK - 2202545

Dane techniczne

Dane techniczne

Klasa palności wg UL 94	V0
Liczba biegunów	16

Normy i przepisy

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31261501
-------------	----------

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		B.01742
-----	---	---------
