

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - HSCH 2,5-2U/ 8 9005 - 2201789

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>)




Gniazdo, Prąd znamionowy: 8 A, Napięcie znamionowe (III/2): 300 V, Liczba pól: 8, Wymiar rastra: 5 mm, Rodzaj przyłącza: Przyłącze wtykowe / lutowane, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Lut, Uwzględnić krzywą redukcijną artykułu

### Właściwości produktu

- ✓ Artykuł należy do rodziny produktów ME-IO
- ✓ Montaż beznarzędziowy
- ✓ Dostępne w szerokości 18,8 mm
- ✓ Klasa palności V0 wg UL 94,
- ✓ Podłączenie czołowe Push-in
- ✓ Możliwość montażu na szynie nośnej
- ✓ Opcjonalnie z montowanym na szynie nośnej złączem magistrali
- ✓



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
GTIN	 4 046356 911528
GTIN	4046356911528
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,002 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	21,9 mm
Wymiar rastra	5 mm
Szerokość	12,45 mm
Wysokość	16 mm
wymiary kolka	0,8 x 0,8

# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - HSCH 2,5-2U/ 8 9005 - 2201789

## Dane techniczne

### Wymiary

Odstępy między kołkami	5,00 mm
Średnica otworu	1,3 mm

### Informacje ogólne

Grupa materiału izolacyjnego	I
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	4 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	4 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	250 V
Napięcie znamionowe (III/2)	300 V
napięcie znamionowe (II/2)	600 V
Przylącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	8 A
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	8

### Normy i przepisy

Przylącze według normy	EN-VDE
Klasa palności wg UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

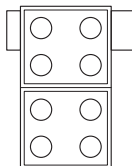
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

## Rysunki

Rysunek  
wymiarowy

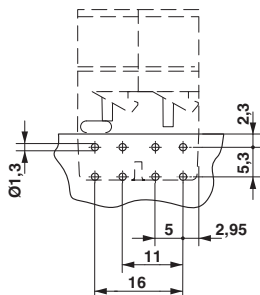
rysunek schematyczny

Wymiary  
wewnętrzne  
obudowy

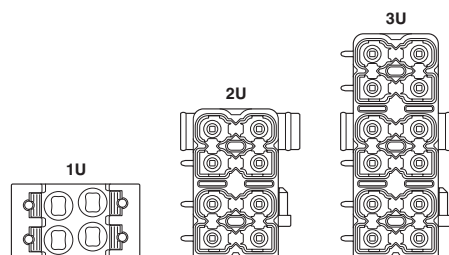


# Łączniki wtykowe płytek drukowanych - HSCH 2,5-2U/ 8 9005 - 2201789

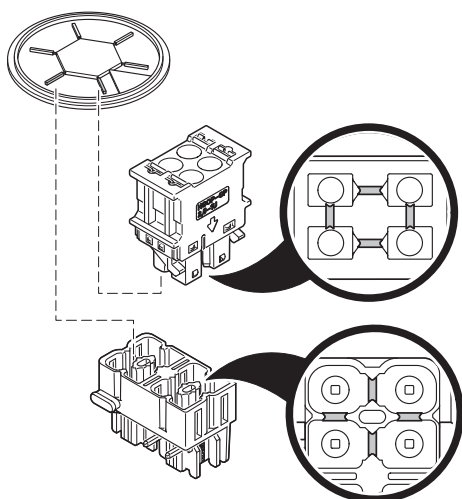
Szablon wierceń



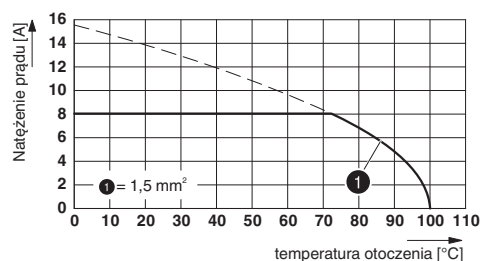
rysunek schematyczny



rysunek schematyczny



Wykres



Typ: HSCP-SP 2,5... z HSCH 2,5...

## Klasyfikacje

### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180802
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

### ETIM

ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
-------------	----------

## Łączniki wtykowe płytek drukowanych - HSCH 2,5-2U/ 8 9005 - 2201789

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty


cULus Recognized / EAC


---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

cULus 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>	E60425-20150613
	B	D	
Prąd znamionowy IN	8 A	8 A	
Napięcie znamionowe UN	150 V	300 V	

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

---