

## listwa styków męskich - PST 1,0/ 4-H-3,5 - 1737035

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): 250 V, Liczba pól: 4, Wymiar rastra: 3,5 mm, Kolor: czarny, Powierzchnia styku: cynowy, Montaż: Montaż przewlekany THR, Wartość maksymalna prądu zależy od zastosowanego wtyku. Niższa z obu wartości odnosi się do wtyku i listwy styków męskich. Listwa styków męskich jest wykonana z odpornego na wysokie temperatury tworzywa sztucznego i nadaje się tym samym do procesu lutowania rozpliwowego.




Na rysunku przedstawiono wersję 10-biegunową produktu

### Właściwości produktu

- Odpowiedni do procesów lutowania na fali i reflow
- Optymalna geometria kołków do wszystkich wtyków COMBICON Pinstrip



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	50 STK
Minimalne zamówienie	50 STK
GTIN	 4 046356 183444
GTIN	4046356183444
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Słowacja

### Dane techniczne

#### Wymiary

Długość	10,5 mm
Wymiar rastra	3,5 mm
Wymiar a	10,5 mm
Wysokość konstr.	2,8 mm
Długość kołka lutowniczego	6,6 mm
wymiary kołka	1 mm
Średnica otworu	1,2 mm

#### Informacje ogólne

## listwa styków męskich - PST 1,0/ 4-H-3,5 - 1737035

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Rodzina produktów	PST 1,0/...-H
Grupa materiału izolacyjnego	IIIa
Znamionowe napięcie udarowe (III/3)	2,5 kV
Znamionowe napięcie udarowe (III/2)	2,5 kV
znamionowe napięcie udarowe (II/2)	2,5 kV
Napięcie znamionowe (III/3)	160 V
Napięcie znamionowe (III/2)	250 V
napięcie znamionowe (II/2)	250 V
Przyłącze według normy	EN-VDE
Prąd znamionowy $I_N$	8 A (zależnie od zastosowanego wtyku)
Maksymalny prąd obciążenia	8 A (zależnie od zastosowanego wtyku)
Materiał izolacyjny	PA
Klasa palności wg UL 94	V0
Kolor	czarny
Liczba biegunów	4

#### Normy i przepisy

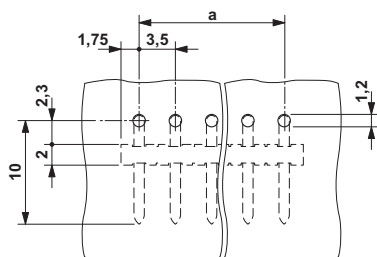
Przyłącze według normy	EN-VDE
	CUL
Klasa palności wg UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

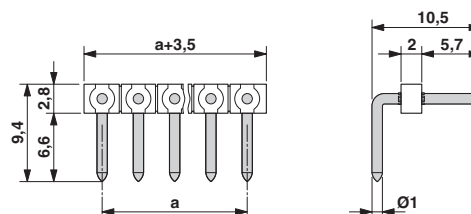
China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

### Rysunki

Szablon wierceń



Rysunek wymiarowy



### Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701

## listwa styków męskich - PST 1,0/ 4-H-3,5 - 1737035

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
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 60425
		B	
Prąd znamionowy IN		10 A	
Napięcie znamionowe UN		300 V	

## listwa styków męskich - PST 1,0/ 4-H-3,5 - 1737035

### Aprobaty

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 60425
		B	
Prąd znamionowy IN		10 A	
Napięcie znamionowe UN		300 V	

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

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>
------------------	---	---