

# Zásuvka konektorové průchodky - PTSM 0,5/ 8-HH0-2,5-SMD WH R44 - 1814977

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Zásuvka konektoru desky plošných spojů, jmenovitý proud: 6 A, jmenovité napětí (III/2): 160 V, počet pólů: 8, rozteč: 2,5 mm, barva: bílá, povrch kontaktů: Cín, montáž: SMD pájení

Obrázek ukazuje 3pólovou variantu

## Vaše výhody

- ✓ Bílé provedení: barevná stálost při letování a použití
- ✓ Vytvořeno pro integraci do procesu pájení SMT
- ✓ Dodání v pásových baleních podle IEC 60286-3 pro automatizované osazení
- ✓ Dodatečné pájecí háčky snižují mechanické namáhání pájených míst



## Obchodní data

package_quantity	600
GTIN	4046356761185

## Technické údaje

### Rozměry

Délka [ l ]	9,5 mm
Šířka	25,6 mm
Rozteč	2,5 mm
Rozměr a	17,5 mm
Šířka [ w ]	25,6 mm
Výška [ h ]	5 mm
Konstrukční výška	5 mm
Délka	9,5 mm

### Všeobecné

Rodina výrobků	PTSM 0,5/...-HH-SMD WH
skupina izolačního materiálu	I
Jmenovité rázové napětí (III/3)	2,5 kV
Jmenovité rázové napětí (III/2)	2,5 kV
Jmenovité rázové napětí (II/2)	2,5 kV

# Zásuvka konektorové průchodky - PTSM 0,5/ 8-HH0-2,5-SMD WH R44 - 1814977

## Technické údaje

### Všeobecné

Jmenovité napětí (III/3)	125 V
Jmenovité napětí (III/2)	160 V
Jmenovité napětí (II/2)	320 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I <sub>N</sub>	6 A
Zatěžovací proud maximální	6 A
Izolační materiál	HT PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	bílá
Počet pólů	8

### Normy a určování

Přípojka podle normy	EN-VDE
	UL
Třída hořlavosti podle UL 94	V0

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

## Klasifikace

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432

# Zásuvka konektorové průchodky - PTSM 0,5/ 8-HH0-2,5-SMD WH R44 - 1814977

## Klasifikace

### UNSPSC

<b>UNSPSC 11</b>	39121432
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121432
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121409

## Aprobace

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized /

## Podrobnosti schválení

<b>UL Recognized</b>	
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>
Jmenovité napětí UN	150 V
Jmenovitý proud IN	5 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

<b>VDE Zeichengenehmigung</b>	
Jmenovité napětí UN	160 V
Jmenovitý proud IN	6 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.14-.5

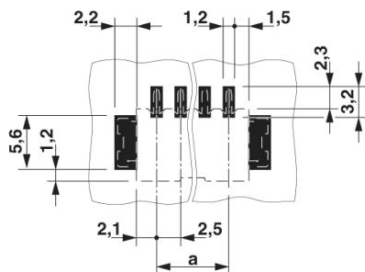
<b>EAC</b>
------------

<b>cULus Recognized</b>	
<b>Usegroups</b>	<b>B</b>
Jmenovité napětí UN	150 V
Jmenovitý proud IN	6 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

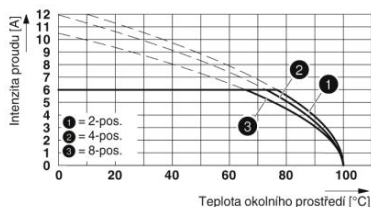
## Výkresy

# Zásuvka konektorové průchodky - PTSM 0,5/ 8-HH0-2,5-SMD WH R44 - 1814977

## Vrtací schéma

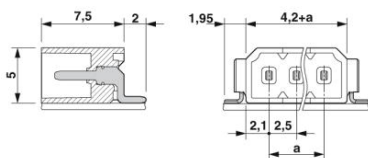


## Diagram



Zátěžová křivka pro: PTSM 0,5/...-P-2,5 s PTSM 0,5/...-HH-2,5-SMD R..

## Výkres v měřítku



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>