

Zásuvka konektorové průchodky - PTSM 0,5/ 5-HH0-2,5-SMD WH R32 - 1814948

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: 5, 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	4046356761154

Technické údaje

Rozměry

Délka [l]	9,5 mm
Šířka	18,1 mm
Rozteč	2,5 mm
Rozměr a	10 mm
Šířka [w]	18,1 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/ 5-HH0-2,5-SMD WH R32 - 1814948

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 _N	6 A
Zatěžovací proud maximální	6 A
Izolační materiál	HT PA
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	bílá
Počet pólů	5

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/ 5-HH0-2,5-SMD WH R32 - 1814948

Klasifikace

UNSPSC

UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121409

Aprobace

UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized /

Podrobnosti schválení

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

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

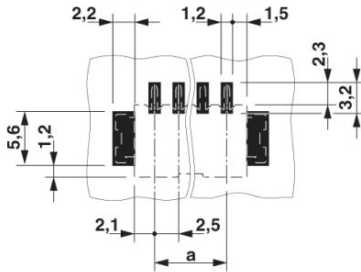
EAC

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

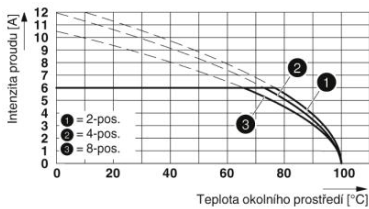
Výkresy

Zásuvka konektorové průchodky - PTSM 0,5/ 5-HH0-2,5-SMD WH R32 - 1814948

Vrtací schéma

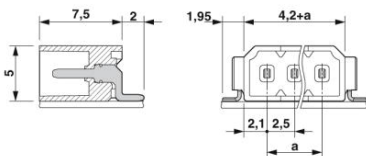


Diagram



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>