

# Zásuvka konektorové průchodky - IMCV 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR - 1830744

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: 8 A, jmenovité napětí (III/2): 160 V, počet pólů: 5, rozteč: 3,5 mm, barva: černá, povrch kontaktů: Cín, montáž: THR pájení

Obrázek ukazuje 10pólovou variantu zboží

## Vaše výhody

- Vytvořeno pro integraci do procesu pájení SMT
- Svislá přípojka umožňuje víceřadé uspořádání na desce plošných spojů
- Invertovaná zásuvka konektoru s dutinkovými kontakty pro výstupy přístroje zajištěné proti dotyku prstů nebo spojení základní deska – základní deska



## Obchodní data

package_quantity	50
GTIN	4046356887915

## Technické údaje

### Rozměry

Délka [ l ]	6,3 mm
Šířka	18,3 mm
Rozteč	3,5 mm
Rozměr a	14 mm
Šířka [ w ]	18,3 mm
Výška [ h ]	16,35 mm
Konstrukční výška	14,45 mm
Délka pájeného pinu	1,9 mm
rozměry kolíku	0,62 x 1,12 mm
vzdálenost kolíků	3,81 mm
Délka	6,3 mm

### Všeobecné

Rodina výrobků	IMCV 1,5/..-G-THR
skupina izolačního materiálu	IIIa

# Zásuvka konektorové průchodky - IMCV 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR - 1830744

## Technické údaje

### Všeobecné

Jmenovité rázové napětí (III/3)	2,5 kV
Jmenovité rázové napětí (III/2)	2,5 kV
Jmenovité rázové napětí (II/2)	2,5 kV
Jmenovité napětí (III/3)	160 V
Jmenovité napětí (III/2)	160 V
Jmenovité napětí (II/2)	320 V
Přípojka podle normy	EN-VDE
Jmenovitý proud I <sub>N</sub>	8 A
Zatěžovací proud maximální	8 A
Izolační materiál	LCP
Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Barva	černá
Počet pólů	5

### Normy a určování

Přípojka podle normy	EN-VDE
	CUL
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	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
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 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

### UNSPSC

# Zásuvka konektorové průchodky - IMCV 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR - 1830744

## Klasifikace

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211810
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121409
<b>UNSPSC 11</b>	39121409
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121409
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121409

## Aprobace

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized /

## Podrobnosti schválení

IECEE CB Scheme	
Jmenovité napětí UN	160 V
Jmenovitý proud IN	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

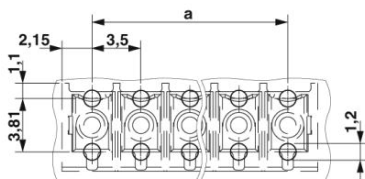
VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
Jmenovité napětí UN	160 V
Jmenovitý proud IN	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	

EAC

cULus Recognized		
Usegroups	B	D
Jmenovité napětí UN	300 V	300 V
Jmenovitý proud IN	8 A	8 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		

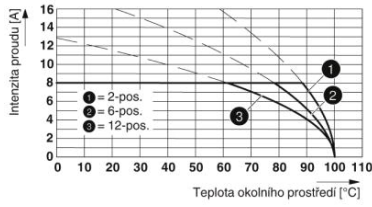
## Výkresy

### Vrtací schéma



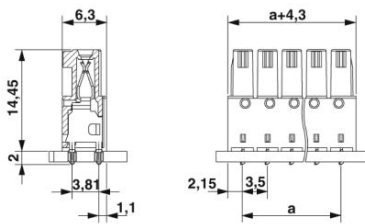
# Zásuvka konektorové průchodky - IMCV 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR - 1830744

## Diagram



Typ: IMC(V) 1,5/...-G-3,5 THR s MC(V) 1,5/...-G-3,5 THR

## Výkres v měřítku



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