

# Leiterplatten-Anschlussklemme - SPT 5/ 2-V-7,5-ZB RD - 1764930

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)

Leiterplattenklemme, Nennstrom: 41 A, Nennspannung: 1000 V, Rastermaß: 7,5 mm, Polzahl: 2, Anschlussart: Federkraftanschluss, Montage: Löten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 90 °

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4046356418607

## Technische Daten

### Maße

Rastermaß	7,5 mm
Maß a	7,5 mm
Stiftabmessungen	1,7 x 0,8
Stiftabstand	7,5 mm
Bohrlochdurchmesser	2,1 mm

### Allgemein

Artikelfamilie	SPT 5/...-V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Bemessungsspannung (III/3)	800 V
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I <sub>N</sub>	41 A
Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Oberfläche Lötpin	Sn
Abisolierlänge	15 mm
Polzahl	2

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	8
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>

# Leiterplatten-Anschlussklemme - SPT 5/ 2-V-7,5-ZB RD - 1764930

## Technische Daten

### Anschlussdaten

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG nach UL/CUL min	24
AWG nach UL/CUL max	8

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643


### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

## Approbationen

UL Recognized / SEV / cUL Recognized / CCA / IECCEB Scheme / GOST / UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /


### Approbationsdetails

UL Recognized 		
Usegroups	B	C
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	36 A	36 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8	24-8


# Leiterplatten-Anschlussklemme - SPT 5/ 2-V-7,5-ZB RD - 1764930


## Approbationen


SEV	
Nennspannung UN	1000 V
Nennstrom IN	41 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6

cUL Recognized 		
Usegroups	B	C
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	36 A	36 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8	24-8

CCA	
Nennspannung UN	1000 V
Nennstrom IN	41 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6


IECEE CB Scheme 	
Nennspannung UN	1000 V
Nennstrom IN	41 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	6

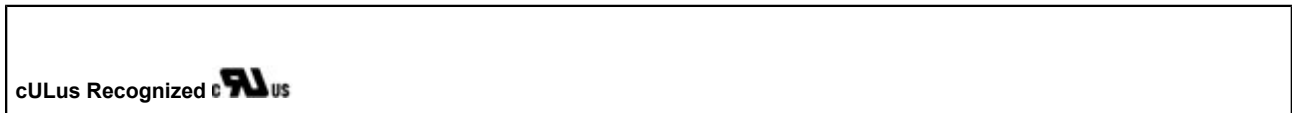
GOST 	
--	--

		
Usegroups	B	C
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	36 A	36 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8	24-8

# Leiterplatten-Anschlussklemme - SPT 5/ 2-V-7,5-ZB RD - 1764930

## Approbationen

		
Usegroups	B	C
Nennspannung UN	600 V	600 V
Nennstrom IN	36 A	36 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8	24-8



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>