

# Leiterplattensteckverbinder - FKIC 2,5 HC/11-ST-5,08 NZ:8X4 - 1960932

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>)

Steckerteil, Nennstrom: 16 A, Polzahl: 11, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss,  
Kontaktoberfläche: Zinn

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918901295

## Technische Daten

### Maße

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	50,8 mm

### Allgemein

Artikelfamilie	FKIC 2,5 HC/...-ST
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom $I_N$	16 A
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Polzahl	11

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12

# Leiterplattensteckverbinder - FKIC 2,5 HC/11-ST-5,08 NZ:8X4 - 1960932

## Technische Daten

### Anschlussdaten

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1,5 mm <sup>2</sup>
AWG nach UL/CUL min	26
AWG nach UL/CUL max	12

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002638


### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

## Approbationen

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB Scheme / GOST / GOST / CCA / cULus Recognized /


### Approbationsdetails


UL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V


# Leiterplattensteckverbinder - FKIC 2,5 HC/11-ST-5,08 NZ:8X4 - 1960932

## Approbationen

Usegroups	B	D
Nennstrom IN	16 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12	26-12

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5

cUL Recognized 		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	16 A	10 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-12	26-12

IECEE CB Scheme 	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5

GOST 
--


---

CCA	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	16 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-2.5

## Leiterplattensteckverbinder - FKIC 2,5 HC/11-ST-5,08 NZ:8X4 - 1960932

### Approbationen

cULus Recognized  US

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