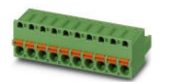


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



Steckerteil, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Polzahl: 2, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

# Produkteigenschaften

- Höhere Polzahlen bis 24-polig finden Sie unter: phoenixcontact.net/products
- Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar
- Schneller Leiteranschluss durch Push-in-Federkraftanschluss
- Montaktierung starrer oder flexibler Leiter mit Aderendhülse ohne Betätigung des Hebelöffners direkt in der Klemmstelle
- ☑ Zwei Prüfabgriffe zur Aufnahme von 2-mm-Ø-Prüfspitzen bzw 2,3-mm-Ø-Prüfstecker

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918142445

### **Technische Daten**

## Maße

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	5,08 mm

#### Allgemein

Artikelfamilie	FKC 2,5/ST
Isolierstoffgruppe	1
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PA



# **Technische Daten**

# Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Lehrdorn	A2
Abisolierlänge	10 mm
Polzahi	2

### Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1 mm²
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
eCI@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCI@ss 6.0	27260704
eCI@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



# Klassifikationen

### **UNSPSC**

UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

# Approbationen

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

## Approbationsdetails

UL Recognized <b>SN</b>		
Usegroups	В	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		
Nennspannung UN	250 V	
Nennstrom IN	12 A	
mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5	

cUL Recognized • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Usegroups	В	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm²/AWG/kcmil	26-12	26-12

GOST 🖭		



# Approbationen

IECEE CB Scheme CB	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5

<b>P</b> G•			
	<b>©</b>		

CCA		
Nennspannung UN	250 V	
Nennstrom IN	12 A	
mm²/AWG/kcmil	0.2-2.5	

cULus Recognized c Sus	

Zubehör

## Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



### Prüfstecker

MPS-MT - 0201744





# Zubehör

RPS - 0201647



## Isolierhülse

MPS-IH WH - 0201663



MPS-IH RD - 0201676



MPS-IH BU - 0201689



MPS-IH GN - 0201702



Schraubwerkzeug



## Zubehör

SZS 0,6X3,5 - 1205053



### Klemmenmarker beschriftet

SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



## Klemmenmarker unbeschriftet

SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



## Bezeichnungsstift

B-STIFT - 1051993



## Zubehör

STZ 4-FKC-5,08 - 1876877





## Zubehör

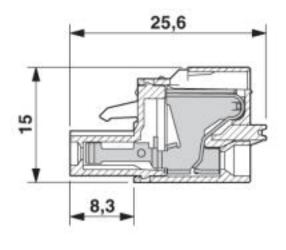
STZ 8-FKC-5,08 - 1876880

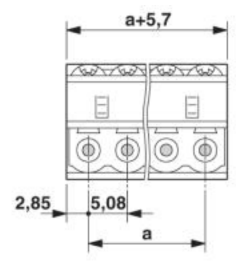
## SK 5,08/3,8:SO - 0805085



## Zeichnungen

## Maßzeichnung





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