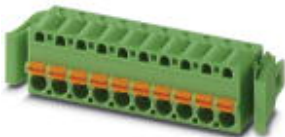


Leiterplattensteckverbinder - FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF - 1925731

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: 6, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Federkraftanschluss, Farbe: grün, Kontaktoberfläche: Zinn, Artikel mit Rastflansch

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Produkteigenschaften

- Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar
- Höhere Polzahlen bis 24-polig finden Sie unter: phoenixcontact.net/products
- Schneller Leiteranschluss durch Push-in-Federkraftanschluss
- Kontaktierung 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	4017918819798

Technische Daten

Maße

Rastermaß	5,08 mm
Maß a	25,4 mm

Allgemein

Artikelfamilie	FKC 2,5/..-ST-RF
Isolierstoffgruppe	I
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_N	12 A
Nennquerschnitt	2,5 mm ²
Belastungsstrom maximal	12 A
Isolierstoff	PA

Leiterplattensteckverbinder - FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF - 1925731

Technische Daten

Allgemein

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Lehrdorn	A2
Abisolierlänge	10 mm
Polzahl	6

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	1,5 mm ²
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	27260701
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
-------------	----------

Leiterplattensteckverbinder - FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF - 1925731

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 / IECCE CB Scheme / GOST / CCA / cULus Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5

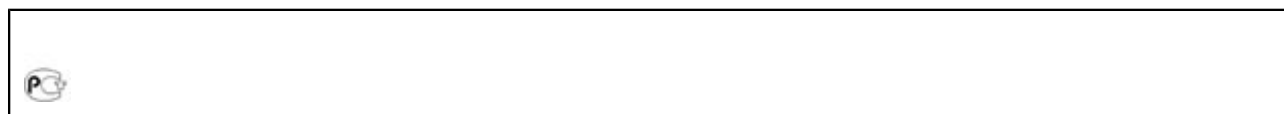
cUL Recognized		
Usegroups	B	D
Nennspannung UN	300 V	300 V
Nennstrom IN	10 A	10 A
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12

GOST

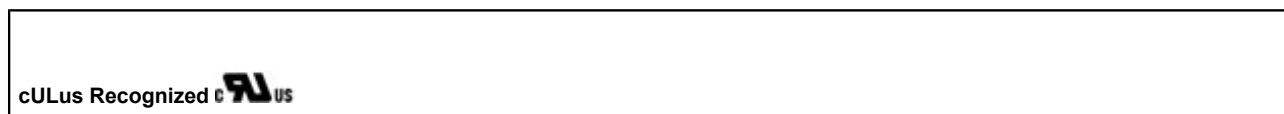
Leiterplattensteckverbinder - FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF - 1925731

Approbationen

IECEE CB Scheme	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5



CCA	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	12 A
mm ² /AWG/kcmil	0.2-2.5



Zubehör

Prüfstecker

RPS - 0201647



Kodierelement

CP-MSTB - 1734634



Leiterplattensteckverbinder - FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF - 1925731

Zubehör

Schraubwerkzeug

SZS 0,6X3,5 - 1205053



Zubehör

STZ 8-FKC-5,08 - 1876880

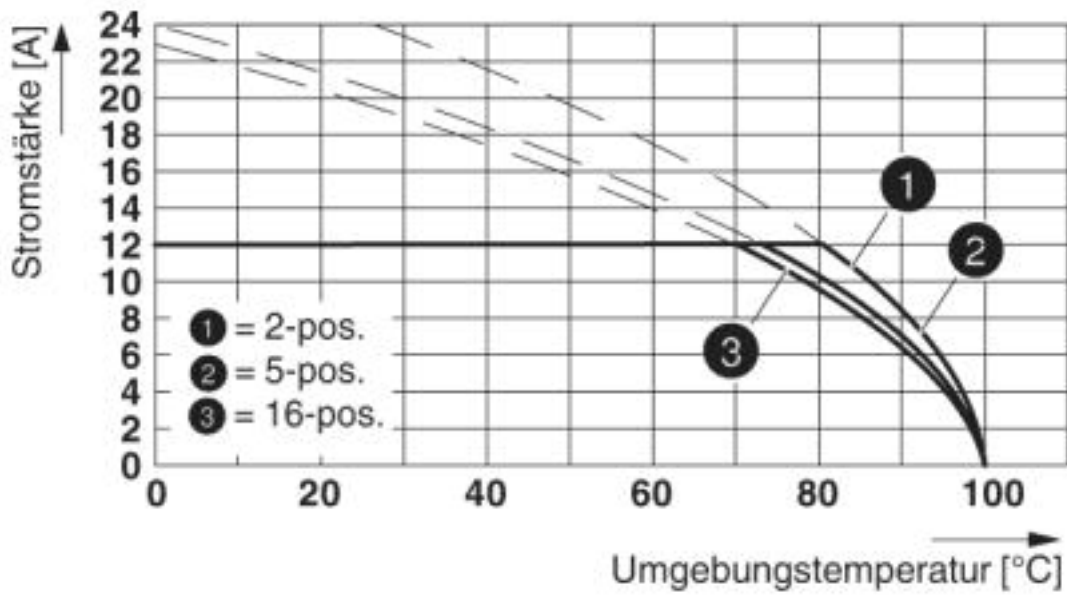
STZ 4-FKC-5,08 - 1876877



Zeichnungen

Leiterplattensteckverbinder - FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF - 1925731

Diagramm



Typ: FKC 2,5/...-ST-5,08-RF mit FKICS 2,5/...-STD-5,08-RN

Maßzeichnung

