

1754322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Leiterplattenstecker, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Au, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Anzahl der Anschlüsse: 2, Artikelfamilie: FKC 2,5/..-STF, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0°, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Vergoldete Kontaktstellen sichern die langzeitstabile Übertragungsqualität
- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1754322
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFBE
GTIN	4046356328678
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	4,894 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	4,865 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1754322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FKC 2,5/STF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Polzahl	2
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	2
Befestigungstyp	Schraubflansch

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	2,4 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungstyp	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm 0,3 Nm (Bei extremen klimatischen Bedingungen empfehlen wir das minimale Anzugsdrehmoment.)

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0°
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²



1754322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse Lehrdorn a x b / Durchmesser	0,25 mm ² 2,5 mm ² 0,5 mm ² 1 mm ²	
Kunststoffhülse	0,5 mm² 1 mm²	
Lehrdorn a x b / Durchmesser	0,5 mm² 1 mm²	
	2,8 mm x 2,0 mm / 2,0 mm	
Abisolierlänge	10 mm	
ngaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen		
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6	
Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm	
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm	
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm	
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm	
	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm	
ngaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen		
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6	
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 8 mm 10 mm	
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	-	
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm	
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm	
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4		

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201	
Material Kontakt	Cu-Legierung	
Oberflächenbeschaffenheit	partiell vergoldet	
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)	
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Gold (0,8 - 1,4 µm Au)	
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 3 µm Ni)	

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Glühdraht-Entflammbarkeitszahl GWFI nach EN 60695-2-12	850
Glühdraht-Entzündungstemperatur GWIT nach EN 60695-2-13	775
Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2	125 °C

Materialangaben - Betätigungselement

Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)
Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	I



1754322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

CTI nach IEC 60112	600		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0		
Maße			
Maßzeichnung	h		
Rastermaß	5,08 mm		
Breite [w]	20,26 mm		
Höhe [h]	15 mm		
Länge [l]	25,73 mm		
Montage			
Flansch			
Anzugsdrehmoment	0,25 Nm 0,3 Nm (Bei extremen klimatischen Bedingungen empfehlen wir das minimale Anzugsdrehmoment.)		
Hinweise			
Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984 Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.		
Mechanische Prüfungen			
Leiteranschluss			
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Ergebnis	Prüfung bestanden		
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung			
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden		
Ergebnis			
Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen	Prüfung bestanden		
Ergebnis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden		
Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		
Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / starr / > 10 N		
Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12		



1754322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

01 1		I	
Steck-	und	∠ıen	krafte

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Anzahl der Zyklen	100	
Steckkraft je Pol ca.	7 N	
Ziehkraft je Pol ca.	6 N	
Beständigkeit von Aufschriften		
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Polarisation und Kodierung		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11	
Ergebnis	Prüfung bestanden	
Sichtprüfung		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01	

Fraehnis

Ergebnis	Prutung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01

Prüfung bestanden

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Ergebnis

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 500 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Prüfdauer je Achse	2 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse

Lebensdauerprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12	
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV	
Durchgangswiderstand R ₁	2,4 mΩ	
Durchgangswiderstand R ₂	2,5 mΩ	
Steckzyklen	100	
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ	

Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Korrosionsbeanspruchung	1,0 $\mathrm{dm^3SO_2}$ auf 300 $\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ Zyklus
Wärmebeanspruchung	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV



1754322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	16

Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Luft- und Kriechstrecken |

Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm

Verpackungsangaben

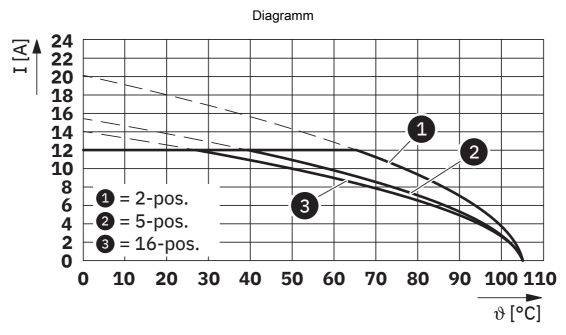
Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------



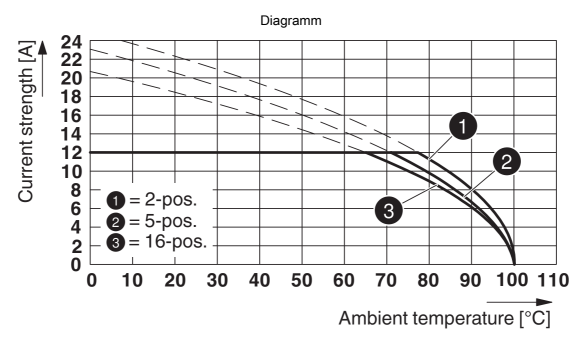
1754322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

Zeichnungen



Typ: FKC 2,5/...-STF-5,08 AU mit MSTBV 2,5/...-GF-5,08 AU



Typ: FKC 2,5/...-STF-5,08 AU mit MSTB 2,5/...-GF-5,08 AU



1754322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	10 A	26 - 12	-
D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

	VDE Zeichengene Zulassungs-ID: 4005069				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1754322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202		
	ECLASS-15.0	27460202		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002638		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1754322

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1754322

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 $\ @$ - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de