

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377



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: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 4, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 4, Anzahl der Anschlüsse: 4, Artikelfamilie: FKC 2,5/..-ST, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit
- Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1910377
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFAC
GTIN	4017918175153
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,837 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,487 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377



Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FKC 2,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Standard
Polzahl	4
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	4
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	4
Befestigungstyp	ohne

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	12 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	250 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

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 12



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377



Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 1,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	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
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 8 mm 10 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 10 mm
	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 10 mm

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377

Steckkraft je Pol ca.



CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
ße	
Maßzeichnung	h
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	19,9 mm
Höhe [h]	15 mm
Länge [I]	25,23 mm
weise	
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.
•	
chanische Prüfungen eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	Prüfung bestanden
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Cugprüfung Prüfspezifikation	Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Cugprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 O,2 mm² / starr / > 10 N
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Cugprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 0,2 mm² / flexibel / > 10 N
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Cugprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 0,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N
Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Augprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 0,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Cugprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 O,2 mm² / starr / > 10 N 0,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Augprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 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 0,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11

8 N



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377



Ziehkraft je Pol ca.	6 N
eständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
olarisation und Kodierung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Ligebilis	Truiding bestanden
Sichtprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
laßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
/ibrationsprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Sweep-Geschwindigkeit Amplitude	1 Oktave/min
Amplitude Beschleunigung	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz) 5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
	7,1 0.0 2 7 0.00
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	4,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	1 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,2 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
limatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV
Imgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377



Elektrische Prüfungen

Thermische	Drüfung I	Drüfarunna	\sim
i nermische	Prutuna i	Prutaruppe	ι,

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01	
Geprüfte Polzahl	18	

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)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	3,2 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

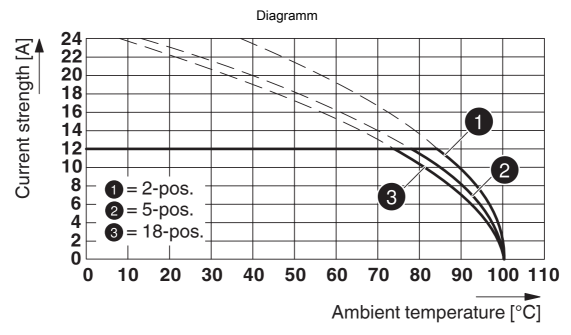
Verpackungsart	verpackt im Karton

1910377

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377



Zeichnungen



Typ: FKC 2,5/...-ST mit SMSTB 2,5/...-G



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377



Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377

V-2 P7	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	12 A	24 - 12	-
D					
		300 V	10 A	24 - 12	-

c 911 vs	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	10 A	26 - 12	-
D					
		300 V	10 A	26 - 12	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40004701				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1910377

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕI	TIM	
	ETIM 9.0	EC002638
	10000	
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1910377



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