

1942785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

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: 16 A, Bemessungsspannung (III/2): 320 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 10, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 10, Anzahl der Anschlüsse: 10, Artikelfamilie: FKIC 2,5 HC/..-STF, Rastermaß: 5,08 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5 HC, Verriegelung: Schraubverriegelung, Befestigungsart: Schraubflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- · Invertierter Stecker mit Stiftkontakten für fingerberührsichere Geräteausgänge oder fliegende Kabel-Kabel-Verbindungen
- · Optimiert für beengte Einbausituationen: Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung
- · Verschraubbarer Flansch für höchste mechanische Stabilität
- · Schnell und komfortabel testen durch integrierte Prüfmöglichkeit

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1942785
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFKE
GTIN	4017918879280
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,48 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	16,663 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1942785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	FKIC 2,5 HC/STF
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Bauform	Invertiert
Polzahl	10
Rastermaß	5,08 mm
Anzahl der Anschlüsse	10
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	10
Befestigungstyp	Schraubflansch

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	16 A
Nennspannung U _N	320 V
Durchgangswiderstand	1,4 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

Bauform	Invertiert
Steckverbindersystem	COMBICON MSTB 2,5 HC
Nennquerschnitt	2,5 mm²
Kontaktart	Stift

Verriegelung

Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Befestigungstyp	Schraubflansch
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm

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



1942785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

Leiterquerschnitt AWG	24 12
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
Angaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
Materialangaben	
Materialangaben - Kontakt	

١

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (5 - 7 μm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
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
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße



1942785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

Maßzeichnung	h
Rastermaß	5,08 mm
Breite [w]	60,88 mm
Höhe [h]	15 mm
Länge [I]	27 mm
ntage	
Flansch	
Anzugsdrehmoment	0,3 Nm
nweise	
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	weidell.
echanische Prüfungen Leiteranschluss Prüfspezifikation	
-	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation	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	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen	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	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
Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen	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	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	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	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
eiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis ugprüfung 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
Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation	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 ugprüfung 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 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 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 Zugprüfung 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 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 Zugprüfung 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 Q,2 mm² / starr / > 10 N Q,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N
Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung 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 DIN EN 60512-13-2:2006-11
Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis Zugprüfung Prüfspezifikation Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert Steck- und Ziehkräfte Prüfspezifikation Ergebnis	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 Q,2 mm² / starr / > 10 N Q,2 mm² / flexibel / > 10 N 2,5 mm² / starr / > 50 N 2,5 mm² / flexibel / > 50 N DIN EN 60512-13-2:2006-11 Prüfung bestanden



1942785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

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

Ur

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 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	1,4 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	1,5 mΩ
Steckzyklen	50
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	$0.2~\mathrm{dm^3SO_2}$ auf $300~\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ Zyklus
Wärmebeanspruchung	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	2,21 kV

Schocken

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinusförmig
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms



1942785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

Verpackungsangaben

Verpackungsart

Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Imgebungsbedingungen	
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
ktrische Prüfungen	
· ·	
nermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	12
olationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
uft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	ı
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
	O IIIIII
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	4 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	
<u> </u>	4 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	4 mm 320 V
Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 mm 320 V 4 kV
Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	4 mm 320 V 4 kV 3 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	4 mm 320 V 4 kV 3 mm 3 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) Bemessungsisolationsspannung (II/2)	4 mm 320 V 4 kV 3 mm 3 mm 630 V
Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2) Mindestwert der Kriechstrecke (III/2) Bemessungsisolationsspannung (II/2) Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 mm 320 V 4 kV 3 mm 3 mm 630 V 4 kV

verpackt im Karton

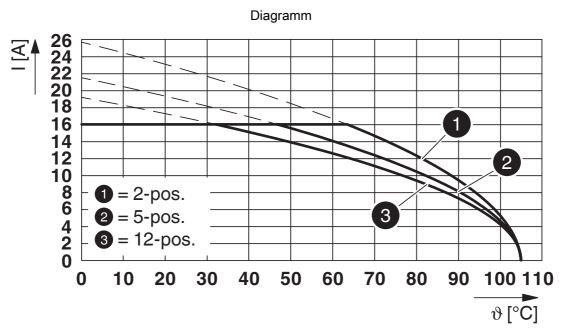
04.10.2025.	00:51	Seite 6	(10)



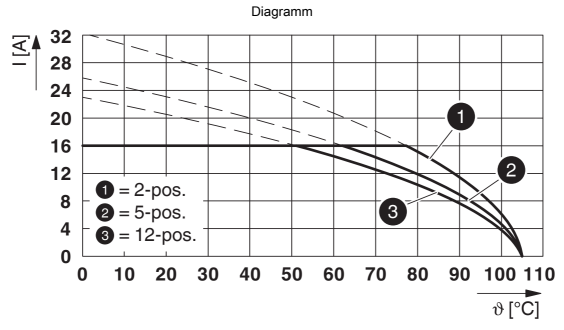
1942785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

Zeichnungen



Typ: FKIC 2,5 HC/...-STF-5,08 mit IC 2,5 HC/...-GF-5,8



Typ: FKIC 2,5 HC/...-STF-5,08 mit ICV 2,5 HC/...-GF-5,08



1942785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931011				
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
Standard	300 V	16 A	26 - 12	-
D				
Standard	300 V	10 A	26 - 12	-
Alternative 1	150 V	15 A	26 - 12	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050079				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		250 V	16 A	-	0,2 - 2,5



1942785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

Klassifikationen

ECLASS

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



1942785

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1942785

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