

1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

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: lichtgrau, Nennstrom: 12 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, Artikelfamilie: GFKC 2,5/..-ST, Rastermaß: 7,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 3,5 mm, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON MSTB 2,5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Größeres Raster für erhöhte Spannungsanforderungen
- · Intuitiv bedienbar durch farblich abgesetzten Betätigungsdrücker
- Mit MSTB 2,5-Familie kombinierbar

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1464492
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AACFCA
GTIN	4063151857042
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,43 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,907 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	GFKC 2,5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors M
Polzahl	3
Rastermaß	7,5 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	12 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	630 V
Durchgangswiderstand	0,9 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

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

#### Verriegelung

Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

### 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
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



1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

Lehrdorn a x b / Durchmesser

Abisolierlänge	10 mm
Angaben 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
Angaben 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 - 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)	
( )	lichtgrau (7035)
Isolierstoff	lichtgrau (7035)
Isolierstoff Isolierstoffgruppe	
	PA
Isolierstoffgruppe	PA I
Isolierstoffgruppe CTI nach IEC 60112	PA I 600
Isolierstoffgruppe CTI nach IEC 60112 Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA I 600 V0

125 °C

PBT

600

V0

I

orange (2003)

2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm

#### Maße

Isolierstoff

Isolierstoffgruppe

CTI nach IEC 60112

Temperatur der Kugeldruckprüfung nach EN 60695-10-2

Materialangaben - Betätigungselement
Farbe (Betätigungselement)

Brennbarkeitsklasse nach UL 94



1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

	h
Rastermaß	7,5 mm
Breite [w]	20,7 mm
Höhe [h]	18,5 mm
Länge [I]	12 mm
Lötstiftlänge [P]	3,5 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,4 mm
ontage	
Pinlayout	Lineares Pinning
inweise	
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.
echanische Prüfungen Leiteranschluss	werden.
	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiteranschluss	
Leiteranschluss Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden
Leiteranschluss 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
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 Prüfung bestanden  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiteranschluss 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
Leiteranschluss 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
Leiteranschluss 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
Leiteranschluss Prüfspezifikation Ergebnis  Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung Prüfspezifikation Ergebnis  Mehrmaliges Anschließen und Lösen Prüfspezifikation Ergebnis  Zugprüfung	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
Leiteranschluss 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  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
Leiteranschluss 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
Leiteranschluss 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  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 0,2 mm² / flexibel / > 10 N
Leiteranschluss 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  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
Leiteranschluss 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



1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	8 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
Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### 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	7,3 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	0,9 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	1 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

#### Klimatische Prüfung

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	$0.2~\mathrm{dm^3~SO_2}$ auf $300~\mathrm{dm^3/40~^\circ C/1}$ Zyklus
Wärmebeanspruchung	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	3,31 kV

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C



1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

Verpackungsart

Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 100 °C
ektrische Prüfungen	
Thermische Prüfung   Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	12
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	ı
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	5,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	5,5 mm
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm

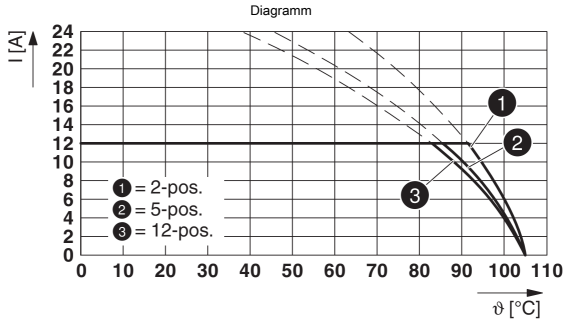
verpackt im Karton



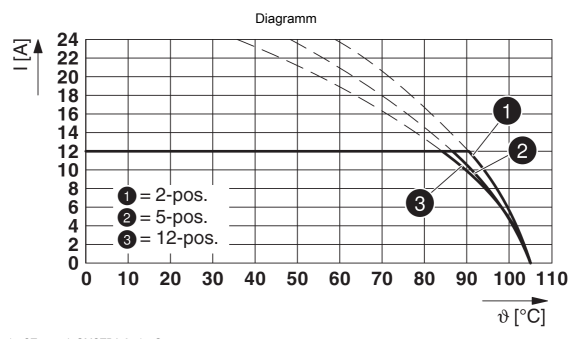
1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

## Zeichnungen



Typ: GFKC 2,5/...-ST-7,5 mit GMSTB 2,5/...-G

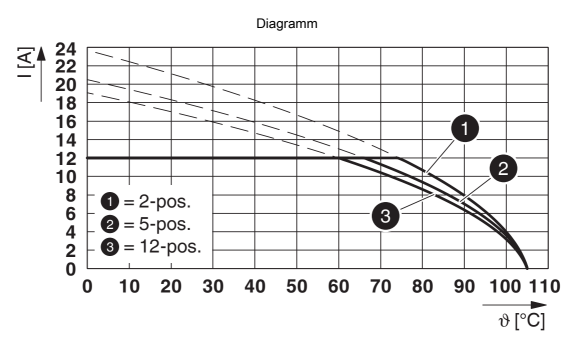


Typ: GFKC 2,5/...-ST-7,5 mit GMSTBA 2,5/...-G

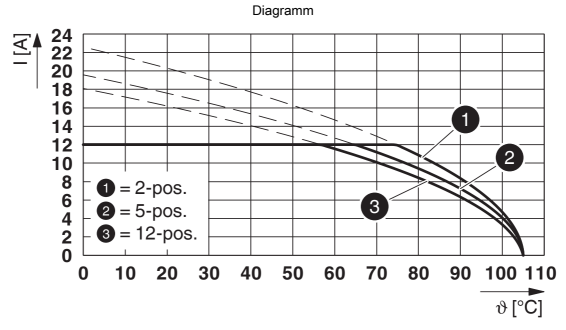


1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492



Typ: GFKC 2,5/...-ST-7,62 mit GMSTBV 2,5/...-G-7,62



Typ: GFKC 2,5/...-ST-7,5 mit GMSTBVA 2,5/...-G



1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19931013				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В				
	300 V	10 A	26 - 12	-
D				
	300 V	10 A	26 - 12	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050646				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		400 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

## Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002638



1464492

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1464492

## 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