

1709102

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102

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: 6 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 8, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 8, Anzahl der Anschlüsse: 8, Artikelfamilie: IPC 5/..-ST, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsfor m: Z1L Pozidriv mit Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 5, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- · Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- · Invertierter Stecker mit Stiftkontakten für fingerberührsichere Geräteausgänge oder fliegende Kabel-Kabel-Verbindungen
- 600 V UL-Zulassung bei kleinsten Abmessungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1709102
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADACA
GTIN	4046356075640
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,592 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	34,479 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	SK



1709102

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	IPC 5/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Bauform	Invertiert
Polzahl	8
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Anschlüsse	8
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	8
Befestigungstyp	ohne

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	32 A
Nennspannung U _N	1000 V
Durchgangswiderstand	0,5 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Bemessungsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsspannung (II/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Invertiert
Steckverbindersystem	COMBICON PC 5
Nennquerschnitt	6 mm²
Kontaktart	Stift
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne

ohne

Leiteranschluss

Befestigungstyp

Ecitorariodinass	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10



1709102

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,2 mm² 2,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,2 mm² 4 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm ² 1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	3,6 mm x 3,1 mm / 3,0 mm
Abisolierlänge	10 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Pozidriv mit Längsschlitz (Z1L)
Anzugsdrehmoment	0,7 Nm 0,8 Nm

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	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

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	7,62 mm
Breite [w]	60,96 mm
Höhe [h]	22,9 mm
Länge [I]	36,55 mm

Hinweise



1709102

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation Frequenz

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102

Hinweis zum Betrieb	COMBICON-Steckverbinder sind nach DIN EN 61984
Tilliweis zum Demeb	Steckverbinder ohne Schaltleistung (COC). Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch dürfen sie weder spannungsführend noch unter Last gesteckt oder getrennt werden.
echanische Prüfungen	
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,2 mm² / starr / > 10 N
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	10 mm² / starr / > 90 N
	6 mm² / flexibel / > 80 N
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	25
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6 N
Drehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Poetändiskeit von Aufoehriften	
Beständigkeit von Aufschriften	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Prüfspezifikation	
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
Ma Constitution of	
Maßprüfung Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
	DIIN EIN 00312-1-2.2003-01

DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10

10 - 150 - 10 Hz



1709102

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102

	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
bensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	9,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	0,5 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	0,5 mΩ
Steckzyklen	25
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
imatische 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	4,26 kV
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Deletine Inflormation (Louis Terrory ()	30 % 70 %
Relative Luttreuchte (Lagerung/Transport)	30 /0 10 /0
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen	-5 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C	
Umgebungstemperatur (Montage) ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	-5 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) etrische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl blationswiderstand	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Bermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Ift- und Kriechstrecken	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) Itrische Prüfungen Itermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Itelationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Itelationswiderstand benachbarte Pole	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I
Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen hermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl olationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole uft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm
Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl blationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 1000 V 8 kV 8 mm 12,5 mm 1000 V



1709102

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102

Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	8 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

Verpackungsangaben

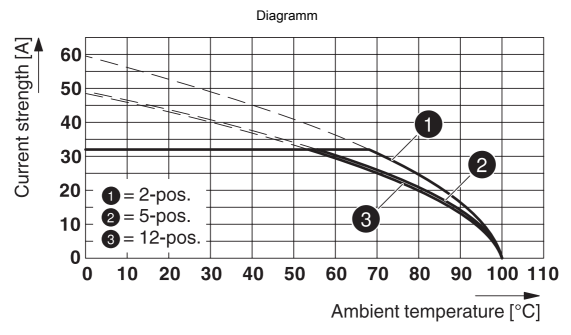
Verpackungsart	verpackt im Karton



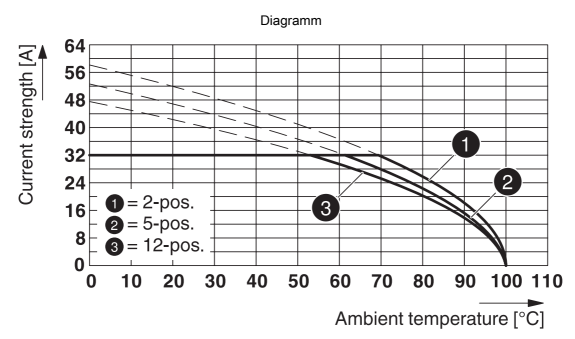
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102



Zeichnungen



Typ: IPC 5/...-ST-7,62 mit IPC 5/...-G-7,62

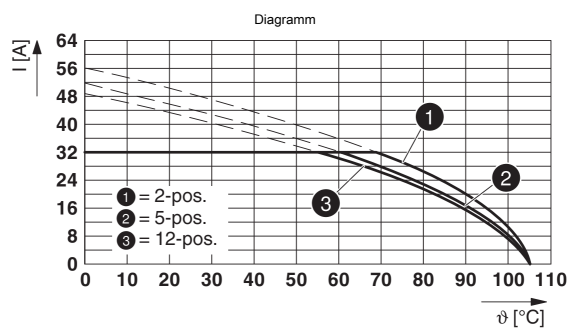


Typ: IPC 5/...-ST-7,62 mit IPCV 5/...-G-7,62

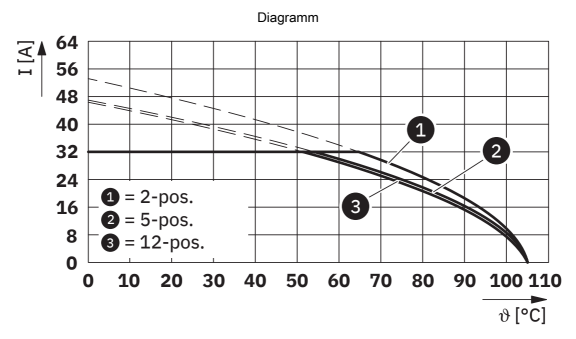


1709102

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102



Typ: SPC 5/...-ST-7,62 mit IPC 5/...-ST-7,62



Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit IPC 5/...-ST-7,62



1709102

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102

c 911 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		600 V	41 A	24 - 8	-
С					
		600 V	41 A	24 - 8	-



1709102

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102

Klassifikationen

ECLASS

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



1709102

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709102

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