

1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

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: Buchse, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Artikelfamilie: SPC 5/..-STCL, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Pushin-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 5, Verriegelung: Clipverriegelung, Befestigungsart: Click & Lock Rastschieber, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Durch fixierten Schraubendreher geöffneter Klemmraum ermöglicht komfortablen Leiteranschluss
- Integrierte Stahlüberfeder für zusätzliche Sicherheit bei Temperatur- und Leistungsschwankungen
- Optimiert für beengte Einbausituationen: Bedienung und Leiteranschluss aus einer Richtung
- Das automatisch verriegelnde Click-and-Lock-System schützt vor unbeabsichtigter Trennung
- 600 V UL-Zulassung bei kleinsten Abmessungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1538909
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADFBF
GTIN	4067923011717
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,19 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,3 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	IN



1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	SPC 5/STCL
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Polzahl	2
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Reihen	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	32 A
Nennspannung U _N	1000 V
Durchgangswiderstand	0,8 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	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON PC 5
Nennquerschnitt	6 mm²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	Clipverriegelung
Befestigungstyp	Click & Lock Rastschieber

Leiteranschluss

Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 10 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 6 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 8
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 flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² 1,5 mm ²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	4,3 mm x 4,0 mm / 4,0 mm



1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

Abisolierlänge	15 mm
ngaben zu Aderendhülsen ohne Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
	1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
	1213146 CRIMPFOX CENTRUS 6H
Aderendhülsen ohne Isolierkragen, nach DIN 46228-1	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 10 mm 15 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 10 mm 15 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 10 mm 15 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 4 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 6 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
ngaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1212034 CRIMPFOX 6
	1213144 CRIMPFOX CENTRUS 6S
	1213146 CRIMPFOX CENTRUS 6H
Aderendhülsen mit Isolierkragen, nach DIN 46228-4	Querschnitt: 0,5 mm²; Länge: 10 mm 15 mm
	Querschnitt: 0,75 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 1 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 1,5 mm²; Länge: 12 mm 15 mm
	Querschnitt: 2,5 mm²; Länge: 12 mm 15 mm

Materialangaben

Material	angaben	ı - Kontakt	ŀ
ivia i c i iai	angaben	ı - ixonları	ě.

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

Carlos (Datätian na salama sat)	(2002)
Farbe (Betätigungselement)	orange (2003)



1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	1
CTI nach IEC 60112	600
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	7,62 mm
Breite [w]	23,24 mm
Höhe [h]	19,8 mm
Länge [I]	38,45 mm

Hinweise

Mechanische Prüfungen

Leiteranschluss

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

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

Steck- und Ziehkrafte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden



1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

Anzahl der Zyklen	50
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

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 ₁	0,8 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	0,8 mΩ
Steckzyklen	50
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ

Klimatische 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	3,31 kV

Umgebungsbedingungen

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



1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

Verpackungsart

Jmgebungstemperatur (Montage)	
onigosangotomporatar (montago)	-5 °C 100 °C
trische Prüfungen	
and the Bill of Bills and G	
ermische Prüfung Prüfgruppe C	DIN EN 00540 5 4 0000 04
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
mperaturzyklen	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
ft. wad Krigabatus daga l	
ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	DIN EN 60664 4 (VDE 0440 4):2009 04
Isolierstoffgruppe	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	8 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	8 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	12.5 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	1000 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	8 mm
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

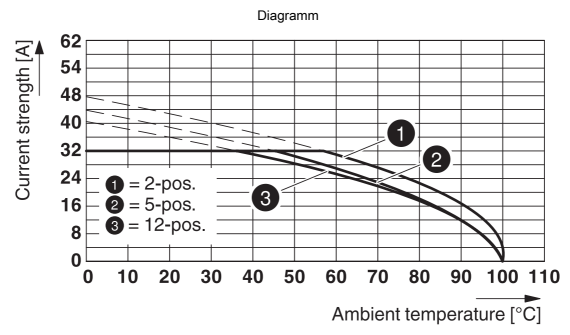
verpackt im Karton



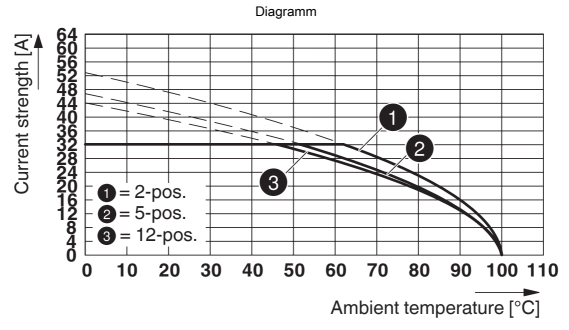
1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

Zeichnungen



Typ: SPC 5/...-STCL-7,62 mit PC 5/...-GSF-7,62

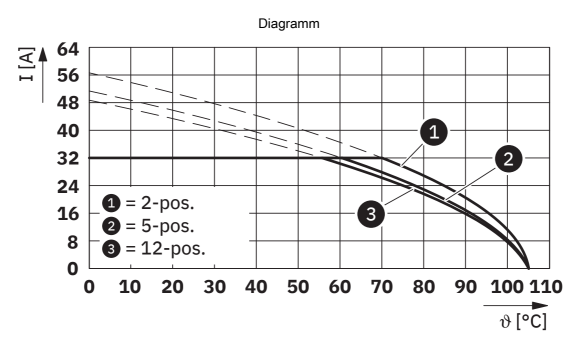


Typ: SPC 5/...-STCL-7,62 mit ISPC 5/...-STGCL-7,62

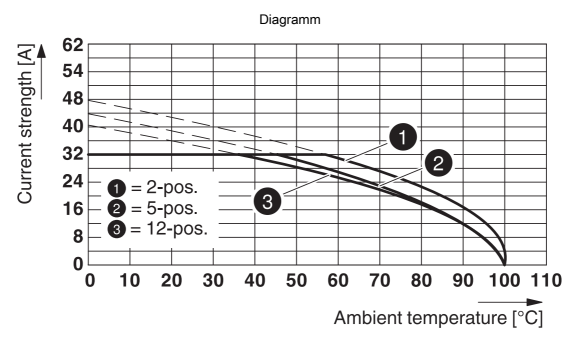


1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909



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



Typ: SPC 5/...-STCL-7,62 mit PC 5/...-GU-7,62



1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

CULus Recog Zulassungs-ID: E	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	600 V	35 A	24 - 8	-	
С					
	600 V	35 A	24 - 8	-	



1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ET	ТІМ	

EC002638



1538909

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1538909

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