

1804904

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904

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: 4 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 20 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 2, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 2, Anzahl der Anschlüsse: 2, Artikelfamilie: PC 4/..-ST, Rastermaß: 7,62 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsfor m: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Rasthaken: - Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 4, 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
- Integrierte Stahlüberfeder für zusätzliche Sicherheit bei Temperatur- und Leistungsschwankungen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1804904
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADAAC
GTIN	4017918046347
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,769 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,319 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1804904

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PC 4/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Bauform	Standard
Polzahl	2
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Anschlüsse	2
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	2
Befestigungstyp	ohne

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	20 A
Nennspannung U _N	630 V
Durchgangswiderstand	0,5 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 PC 4
Nennquerschnitt	4 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Ecitorarisoniass	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 4 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 10



1804904

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 4 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 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 1,5 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 2,5 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	3,6 mm x 3,1 mm / 3,0 mm
Abisolierlänge	7 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 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]	15,22 mm
Höhe [h]	18,1 mm
Länge [I]	30,7 mm

Hinweise



1804904

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation Frequenz

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904

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	
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
	4 mm² / starr / > 60 N
	4 mm² / flexibel / > 60 N
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	50
Steckkraft je Pol ca.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	5 N
Drehmomentprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Beständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden
Polarisation und Kodierung	DIN EN 60542 42 5:2006 44
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

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

10 - 150 - 10 Hz



1804904

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904

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	7,3 kV
Durchgangswiderstand R ₁	0,5 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	0,6 mΩ
Steckzyklen	50
matische 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
mgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
	30 % 70 %
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport) Umgebungstemperatur (Montage) ttrische Prüfungen	-5 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen	
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C	-5 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Montage) trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) Attrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dationswiderstand	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dlationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) Attrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Att- und Kriechstrecken	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01 12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
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) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dolationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Ift- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	-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
Umgebungstemperatur (Montage) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aft- 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) Atrische Prüfungen Dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Aft- 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 600 400 V
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)	-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 600 400 V 6 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 600 400 V 6 kV 5,5 mm
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) 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 600 400 V 6 kV 5,5 mm 5,5 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) 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 600 400 V 6 kV 5,5 mm 5,5 mm 630 V
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)) Bemessungsstoßspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3) Mindestwert der Kriechstrecke (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (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 600 400 V 6 kV 5,5 mm 5,5 mm 630 V 6 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) 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 600 400 V 6 kV 5,5 mm 5,5 mm 630 V



1804904

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904

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

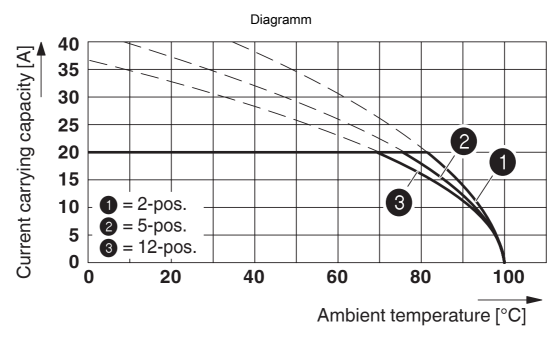
Verpackungsart	verpackt im Karton



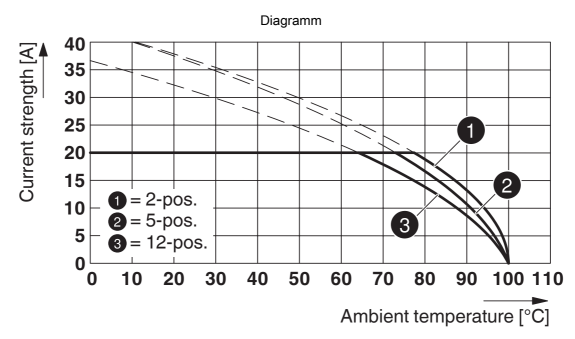
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904



Zeichnungen



Typ: PC 4/...-ST-7,62 mit PC 4/...-G-7,62

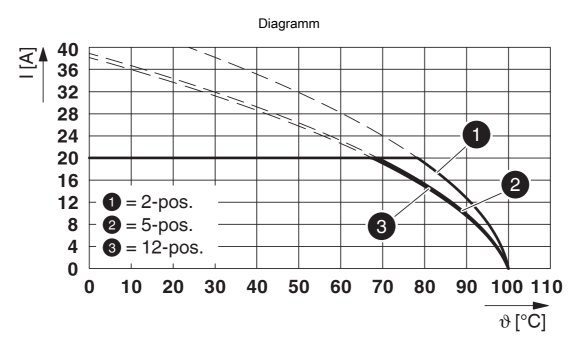


Typ: PC 4/...-ST-7,62 mit PC 5/...-G-7,62

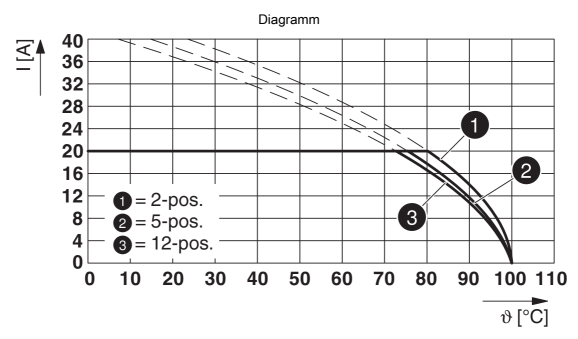


1804904

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904



Typ: PC 4/...-ST-7,62 mit PC 5/...-GU-7,62



Typ: PC 4/...-ST-7,62 mit PCV 5/...-G-7,62



1804904

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904

V-2 P7	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	20 A	28 - 10	-
С					
		300 V	20 A	28 - 10	-

CULus Recogn Zulassungs-ID: E60	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	30 A	30 - 10	-
С				
	300 V	30 A	30 - 10	-
D				
	600 V	5 A	30 - 10	-

	BV
_	Zulassungs-ID: 35433/C0 BV



1804904

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕT	TIM	
	ETIM 9.0	EC002638
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1804904

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1804904

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