

1810941

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810941

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.



Leiterplatten-Grundleiste, Nennquerschnitt: 4 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 20 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 3, Artikelfamilie: PC 4/..-G, Rastermaß: 7,62 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 2, Stecksystem: COMBICON PC 4, Ausrichtung Steckgesicht: Standard, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- Bekanntes Montageprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- · Höchste Flexibilität im Gerätedesign eine Grundleiste für Steckverbinder mit unterschiedlichen Anschlusstechniken
- Einfacher Austausch der Leiterplatten durch steckbare Baugruppen
- · Steckrichtung parallel zur Leiterplatte

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1810941
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADSAA
GTIN	4067923438002
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,823 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,345 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	BG



1810941

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810941

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	PC 4/G
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Polzahl	3
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Reihen	1
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	2

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)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV

Montage

Montageart	Wellenlöten
Pinlayout	Lineares Pinning

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

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

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse)	grün (6021)
Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	I



1810941

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810941

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

Hinweise

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.

Maße

Maßzeichnung	P _V
Rastermaß	7,62 mm
Breite [w]	22,84 mm
Höhe [h]	19,25 mm
Länge [I]	29 mm
Bauhöhe	14,25 mm
Lötstiftlänge [P]	5 mm
Stiftabmessungen	1 x 0,8 mm
Leiterplatten-Design	
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

Mechanische Prüfungen

Prüfspezifikation

Ergebnis	Prüfung bestanden
Maßprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Ergebnis	Prüfung bestanden
Beständigkeit von Aufschriften	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Ergebnis	Prüfung bestanden

DIN EN 60512-1-1:2003-01

Polarisation und Kodierung

1 dianotion and reducting	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden



1810941

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810941

Kontakthalterung im Einsatz

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Kontakthalterung im Einsatz Anforderung >20 N	Prüfung bestanden
Steck- und Ziehkräfte	
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	50
Steckkraft ie Pol ca.	8 N

5 N

Elektrische Prüfungen

Ziehkraft je Pol ca.

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 |

Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	T .
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)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	5,5 mm

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)	



1810941

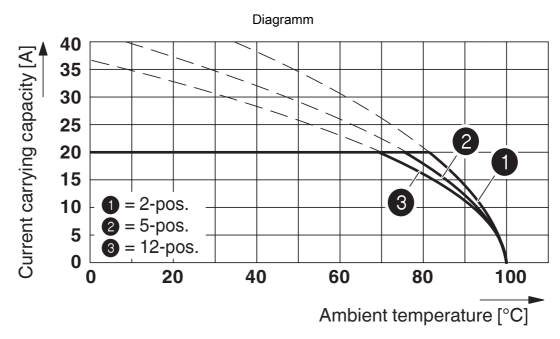
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
Lebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	7,3 kV
Durchgangswiderstand R ₁	0,5 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	0,6 mΩ
Steckzyklen	50
Klimatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN 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
Schocken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Schockform	Halbsinus
Beschleunigung	30g
Schockdauer	18 ms
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse (pos. und neg.)
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °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
erpackungsangaben	
Verpackungsart	verpackt im Karton
p	10.pub.(1



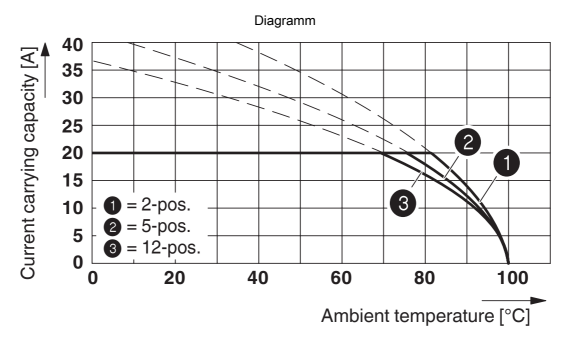
1810941

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810941

Zeichnungen



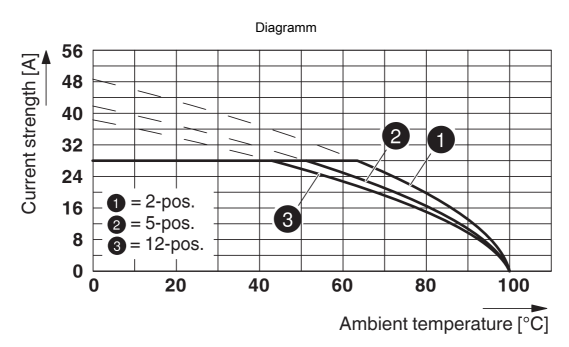
Typ: PC 4/...-STF-7,62 mit PC 4/...-G-7,62 und BF-PC 4



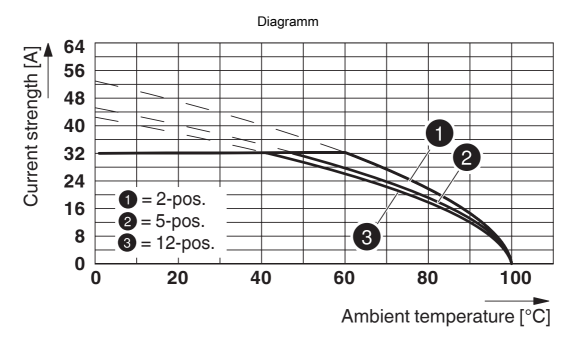
Typ: PC 4/...-ST-7,62 mit PC 4/...-G-7,62



1810941



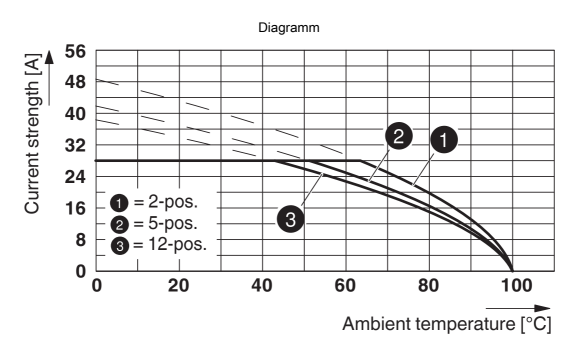
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 4 mm²



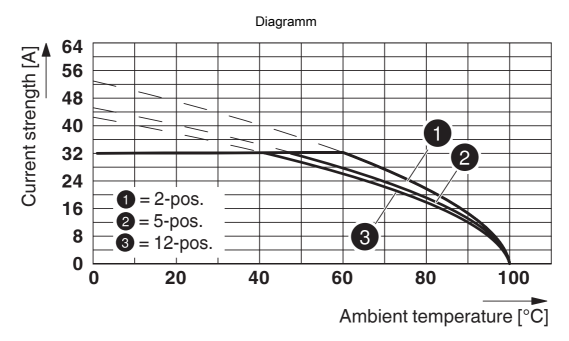
Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PC 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm²



1810941



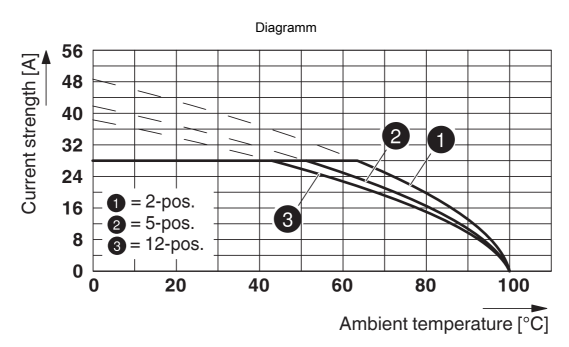
Typ: PC 5/...-STF1-7,62 mit PC 4/...-G-7,62 und BF-PC 4 Leiterquerschnitt: 4 mm²



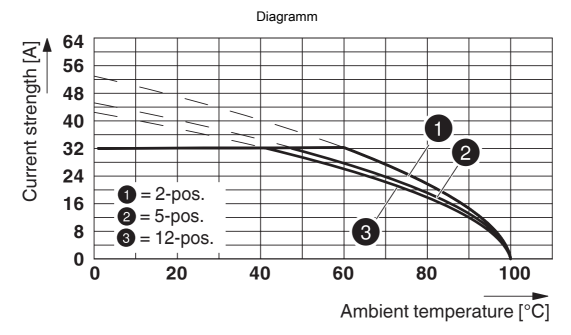
Typ: PC 5/...-STF1-7,62 mit PC 4/...-G-7,62 und BF-PC 4 Leiterquerschnitt: 6 mm²



1810941



Typ: PC 5/...-ST2-7,62 mit PC 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 4 mm²



Typ: PC 5/...-ST2-7,62 mit PC 4/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 6 mm²



1810941

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810941

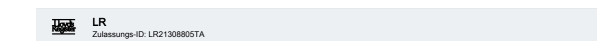
Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810941

•	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	20 A	-	-
С					
		300 V	20 A	-	-

c 911 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		300 V	30 A	-	-
С					
		300 V	30 A	-	-

DNV GL Zulassungs-ID: TAE00001EZ



•	BV Zulassungs-ID: 35433/C0 BV	D: 35433/C0 BV				
---	---	----------------	--	--	--	--



1810941

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810941

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002637



1810941

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1810941

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