

1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

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: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A (41 A in Kombination mit PC 6-Stecker), Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Ag, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 8, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 8, Anzahl der Anschlüsse: 8, Artikelfamilie: PC 6-16/..-G1, Rastermaß: 10,16 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 3, Stecksystem: COMBICON PC 16, 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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1998991
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAESBA
GTIN	4046356038492
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33,08 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	31,075 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	PL



1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	PC 6-16/G1
Produktlinie	COMBICON Connectors XL
Bauform	Grundgehäuse
Polzahl	8
Rastermaß	10,16 mm
Anzahl der Anschlüsse	8
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	8
Befestigungstyp	ohne
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	3

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	76 A (41 A in Kombination mit PC 6-Stecker)
Nennspannung U_N	1000 V
Durchgangswiderstand	0,22 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

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 versilbert
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Silber (4 - 8 µm Ag)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 4 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Silber (4 - 8 µm Ag)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (2 - 4 µm Ni)



1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

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

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 ₁ h
Rastermaß	10,16 mm
Breite [w]	84,32 mm
Höhe [h]	17,4 mm
Länge [I]	34 mm
Bauhöhe	13,4 mm
Lötstiftlänge [P]	4 mm
Stiftabmessungen	1 x 1,2 mm
Leiterplatten-Design	
Stiftabstand	10,16 mm
Bohrlochdurchmesser	1,7 mm

Mechanische Prüfungen

Sichtprüfung

bestanden
60512-1-2:2003-01
bestanden

Beständigkeit von Aufschriften



1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

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
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 je Pol ca.	17 N
Ziehkraft je Pol ca.	17 N
ektrische Prüfungen Thermische Prüfung Prüfgruppe C	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	9
solationswiderstand	
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	

Luft- und Kriechstrecken	
Prüfspezifikation	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Isolierstoffgruppe	1
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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung



1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

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
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	9,8 kV
Durchgangswiderstand R ₁	0,22 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	0,24 mΩ
Steckzyklen	50
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
limatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Prüfspezifikation	
Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h
Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h
Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung mgebungsbedingungen	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 4,26 kV
Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 4,26 kV -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)

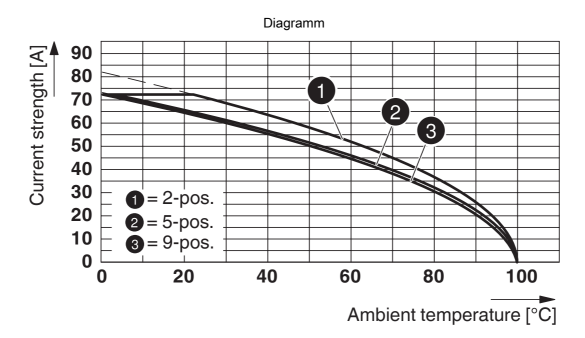


1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

Zeichnungen

34 a+13,2 10,16 4,24

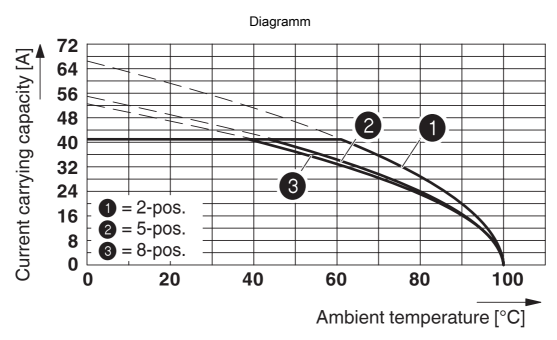


Typ: PC 16/..-ST-10,16 mit PC 6-16/..-G1-10,16

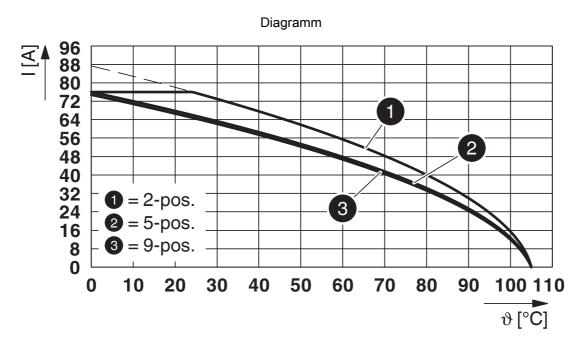


1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991



Derating-Kurve für: PC 6/..-ST-10,16 mit PC 6-16/..-G1-10,16



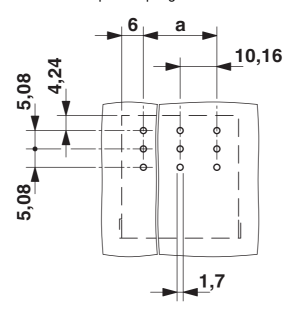
Typ: SPC 16/...-ST-10,16 mit PC 6-16/...-G1-10,16



1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

Bohrplan/Lötpadgeometrie





1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

cULus Recogn Zulassungs-ID: E60	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20040202				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	300 V	66 A	-	-	
С					
	300 V	66 A	-	-	
D					
	600 V	5 A	-	-	

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055586				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		1000 V	76 A	-	-



1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-15.0	27460201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002637
UNSPSC		
•		
	UNSPSC 21.0	39121400



1998991

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1998991

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 %
EF3.0 Klimawandel	
CO2e kg	0,162 kg CO2e

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