

1720673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673

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: 6 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 630 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Stift, Anzahl der Potenziale: 12, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 12, Anzahl der Anschlüsse: 12, Artikelfamilie: PCV 5/..-G, Rastermaß: 7,62 mm, Montage: Wellenlöten, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 5 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 3, Stecksystem: COMBICON PC 5, 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	1720673
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AADSBC
GTIN	4046356114011
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	26,51 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	23,65 g
Zolltarifnummer	85366930
Ursprungsland	PL



1720673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplatten-Grundleiste
Produktfamilie	PCV 5/G
Produktlinie	COMBICON Connectors L
Bauform	Standard
Polzahl	12
Rastermaß	7,62 mm
Anzahl der Anschlüsse	12
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	12
Befestigungstyp	ohne
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	3

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	32 A
Nennspannung U _N	630 V
Durchgangswiderstand	0,4 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	630 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

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	schmelztauchverzinnt
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)

Materialangaben - Gehäuse

Farbe (Gehäuse) grün (6021)



1720673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673

Isolierstoff	PA
Isolierstoffgruppe	T.
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	h p
Rastermaß	7,62 mm
Breite [w]	94,24 mm
Höhe [h]	34,25 mm
Länge [I]	14,29 mm
Bauhöhe	29,25 mm
Lötstiftlänge [P]	5 mm
Stiftabmessungen	0,8 x 1 mm
Leiterplatten-Design	
Stiftabstand	7,62 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

Mechanische Prüfungen

Sichtprüfung

Cicinplaining		
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-1-1:2003-01	
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	



1720673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673

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.	8 N
Ziehkraft je Pol ca.	6,5 N

Elektrische Prüfungen

Thermische Prüfung | Prüfgruppe C

Isolationswiderstand benachbarte Pole

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Geprüfte Polzahl	12
Isolationswiderstand	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01

 $> 10^{12} \Omega$

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)	630 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	5,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	8 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)	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

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenz	10 - 150 - 10 Hz



1720673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673

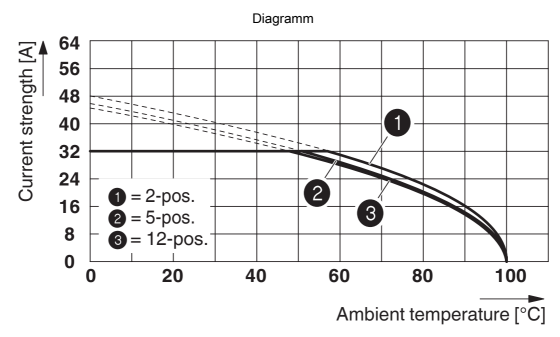
Sweep-Geschwindigkeit	1 Oktave/min
Amplitude	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Beschleunigung	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Prüfdauer je Achse	2,5 h
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
ebensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN IEC 60512-5:1994-05
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	7,3 kV
Durchgangswiderstand R ₁	0,4 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	0,5 mΩ
Steckzyklen	50
Ottonzymon	00
imatische Prüfung	
	DIN EN ISO 6988:1997-03
imatische Prüfung	
imatische Prüfung Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
imatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
imatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h
imatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h
imatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung mgebungsbedingungen	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm³ SO ₂ auf 300 dm³/40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 3,31 kV
imatische Prüfung Prüfspezifikation Korrosionsbeanspruchung Wärmebeanspruchung Stehwechselspannung mgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	DIN EN ISO 6988:1997-03 0,2 dm³ SO ₂ auf 300 dm³/40 °C/1 Zyklus 100 °C/168 h 3,31 kV -40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)



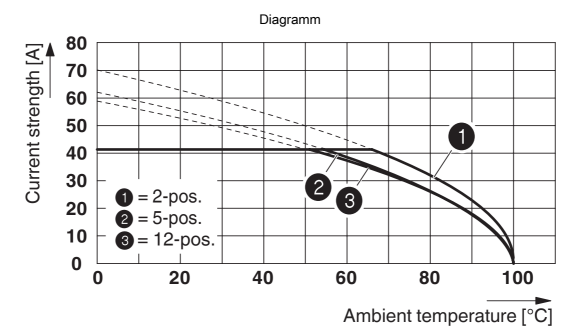
1720673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673

Zeichnungen



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

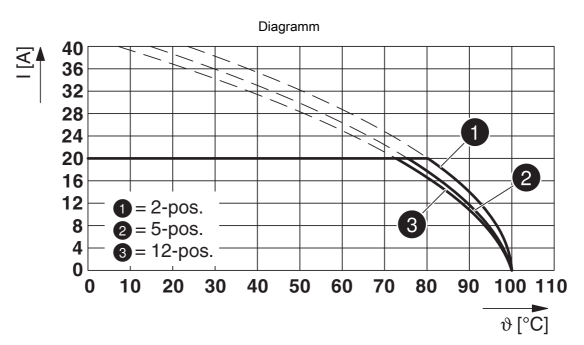


Typ: PC 5/...-ST1-7,62 mit PCV 5/...-G-7,62 Leiterquerschnitt: 10 mm²

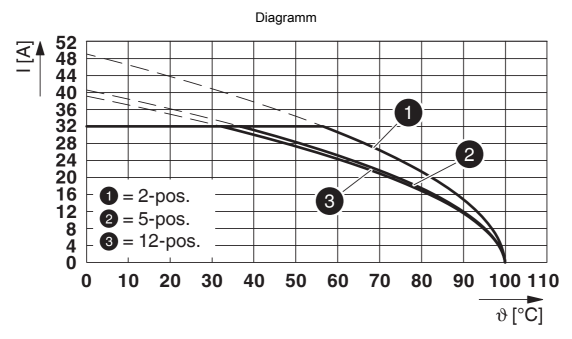


1720673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673



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



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



1720673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673

CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	300 V	41 A	-	-
С				
	150 V	41 A	-	-
D				
	600 V	5 A	-	-

7/	UL Recognized Zulassungs-ID: E60425-19920722				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
F					
		600 V	41 A	-	-



1720673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673

Klassifikationen

ECLASS

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



1720673

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1720673

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