

1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443

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: 16 mm², Farbe: grün, Nennstrom: 76 A, Bemessungsspannung (III/2): 1000 V, Kontaktoberfläche: Ag, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 9, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 9, Anzahl der Anschlüsse: 9, Artikelfamilie: PC 16/..-ST, Rastermaß: 10,16 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Zughülse, Schraubenangriffsform: L Längsschlitz, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0°, Rasthaken: - ohne Rasthaken, Stecksystem: COMBICON PC 16, 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
- Integrierter Untersteckschutz verhindert Fehlstecken des Leiters unterhalb der Zughülse

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1967443
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAEAAA
GTIN	4017918939304
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	84,604 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	78,914 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PC 16/ST
Produktlinie	COMBICON Connectors XL
Bauform	Standard
Polzahl	9
Rastermaß	10,16 mm
Anzahl der Anschlüsse	9
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	9
Befestigungstyp	ohne

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	76 A
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

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON PC 16
Nennquerschnitt	16 mm²
Kontaktart	Buchse
Verriegelung	
Verriegelungsart	ohne
Befestigungstyp	ohne

Leiteranschluss

Letteransoniass	
Anschlussart	Schraubanschluss mit Zughülse
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,75 mm ² 16 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,75 mm ² 16 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	18 6



1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm² 16 mm² (Nur in Verbindung mit CRIMPFOX 16 S)
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 10 mm² (Nur in Verbindung mit CRIMPFOX 16 S)
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,75 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,75 mm² 6 mm²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm ² 4 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm² 6 mm²
Lehrdorn a x b / Durchmesser	- / 5,4 mm
Abisolierlänge	12 mm
Antriebsform Schraubenkopf	Längsschlitz (L)
Anzugsdrehmoment	1,7 Nm 1,8 Nm

Materialangaben

Materialangaben - Kontakt

Hinweis	WEEE/RoHS konform, whisker-frei nach IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material Kontakt	Cu-Legierung
Oberflächenbeschaffenheit	Selektivbeschichtung
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (4 - 8 μm Sn)
Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)	Nickel flash (Ni flash)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Deckschicht)	Silber (2 - 4 µm Ag)
Metalloberfläche Kontaktbereich (Zwischenschicht)	Nickel flash (Ni flash)

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

Maße

Maßzeichnung	h
Rastermaß	10,16 mm
Breite [w]	91,28 mm
Höhe [h]	27,8 mm
Länge [I]	41,5 mm



1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443

Hinweise

inweis 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.
--------------------	---

Mechanische Prüfungen

Prüfspezifikation

Ergebnis

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Zugprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,75 mm² / starr / > 30 N
	0,75 mm² / flexibel / > 30 N
	16 mm² / starr / > 100 N
	16 mm² / flexibel / > 100 N

DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12

Prüfung bestanden

Steck- und Ziehkräfte

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	50
Steckkraft je Pol ca.	17 N
Ziehkraft je Pol ca.	17 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

Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Eraebnis	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

Vibrationsprüfung



1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443

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
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	4,26 kV
Imgebungsbedingungen	
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

Е

Inermische	Prutung	Prutgruppe 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	I
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



1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443

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

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton

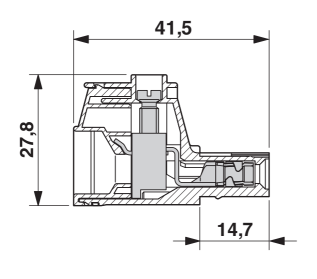


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443



Zeichnungen

Maßzeichnung



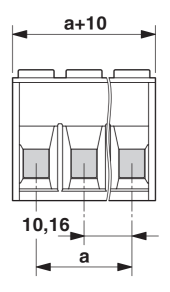
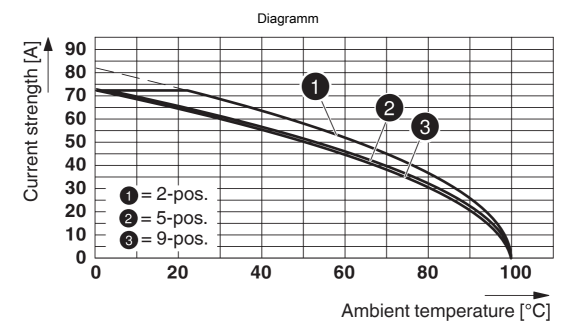


Abbildung zeigt die 3-polige Variante

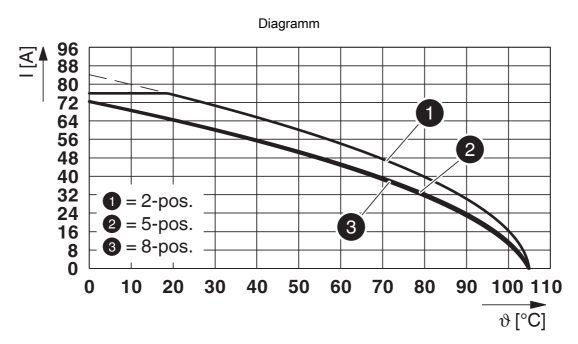


Typ: PC 16/..-ST-10,16 mit PC 6-16/..-G1-10,16

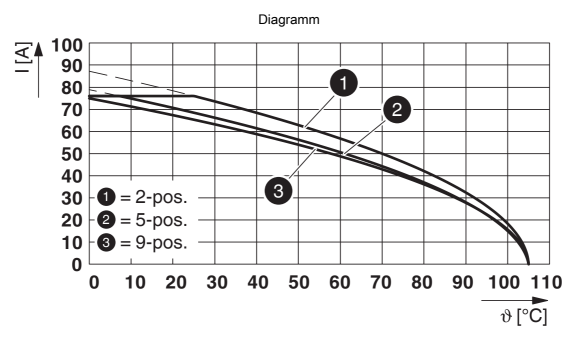


1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443



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

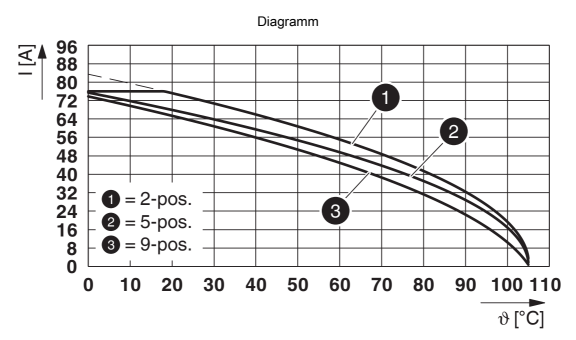


Typ: PC 16/...-ST-10,16 mit PCV 6-16/...-G-10,16

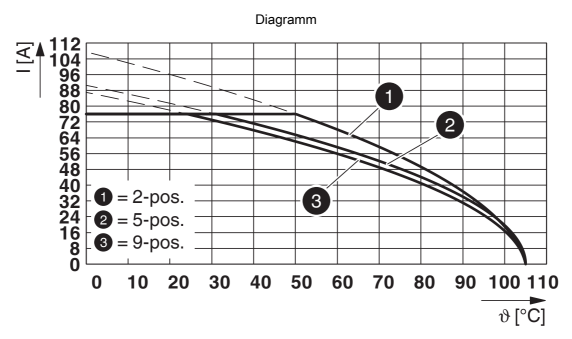


1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443



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

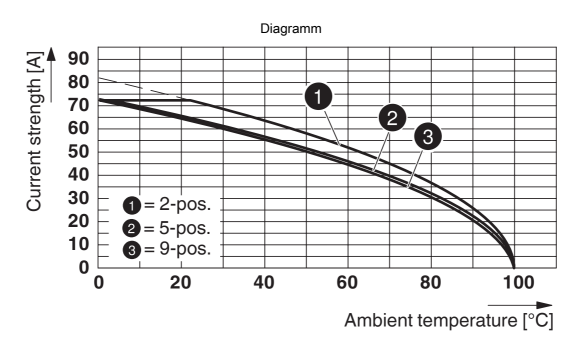


Typ: PC 16/...-ST-10,16 mit IPC 16/...-ST-10,16

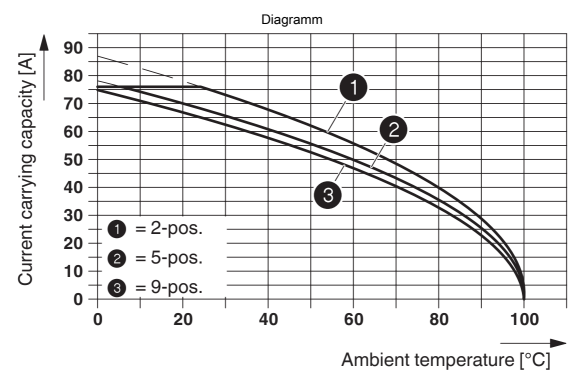


1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443



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

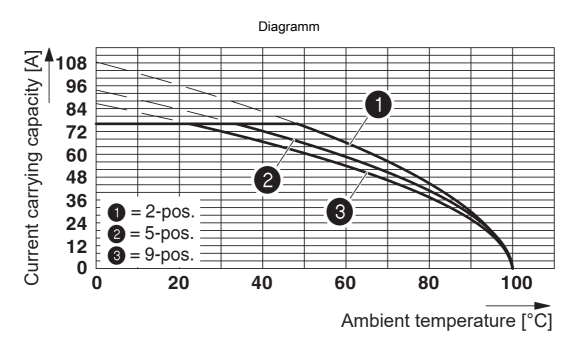


Typ: PC 16/...-ST-10,16 mit DFK-PC 6-16/...-G-10,16

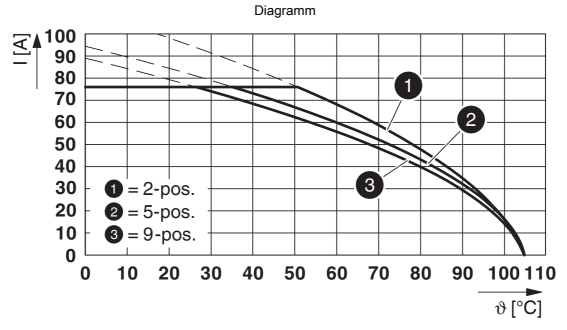


1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443



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



Typ: PC 16/...-ST-10,16 mit ISPC 16/...-ST-10,16



1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443

cULus Recog Zulassungs-ID: E	CULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20040202				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
В					
	600 V	55 A	20 - 6	-	
С					
	600 V	55 A	20 - 6	-	

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40055586					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine						
		1000 V	76 A	-	0,75 - 16	



1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202	
	ECLASS-15.0	27460202	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002638	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1967443

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1967443

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