

1709465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

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: 0,5 mm², Farbe: weiß, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 8, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 8, Anzahl der Anschlüsse: 8, Artikelfamilie: PTSM 0,5/..-PL WH, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON PTSM, Verriegelung: Rastverriegelung, Befestigungsart: Rastflansch, Verpackungsart: verpackt im Karton

Ihre Vorteile

- · Weiße Ausführung: Farbstabil beim Löten und in der Anwendung
- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- Hohe Stromtragfähigkeit von 6 A bei sehr kleinen Abmessungen
- Intuitiv bedienbare Verriegelung schützt vor unbeabsichtigter Trennung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1709465
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAAFPE
GTIN	4055626130569
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,381 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,23 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	GR



1709465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PTSM 0,5/PL WH
Produktlinie	COMBICON Connectors XS
Bauform	Standard
Polzahl	8
Rastermaß	2,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	8
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	8

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I _N	6 A
Nennspannung U _N	160 V
Durchgangswiderstand	2,7 mΩ
Bemessungsspannung (III/3)	100 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (II/2)	320 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Standard
Steckverbindersystem	COMBICON PTSM
Nennquerschnitt	0,5 mm²
Kontaktart	Buchse

Verriegelung

Verriegelungsart	Rastverriegelung
Befestigungstyp	Rastflansch

Leiteranschluss

A 11 (B 1 : E 1
Anschlussart	Push-in-Federanschluss
Anschlussrichtung Leiter/Platine	0 °
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm² 0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 0,5 mm² (bis 0,75 mm² möglich, bei einer Abisolierlänge von 7,5 mm und einer Bemessungsisolationsspan nung von 32 V bei III/2)
Leiterquerschnitt AWG	24 20



1709465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm ² 0,34 mm ² (ab 0,14 mm ² möglich, bei Verwendung der Aderendhülse AI 0,14- 6 GY in Verbindung mit der Crimpzange CRIMPFOX 10T-F)
Lehrdorn a x b / Durchmesser	- / 1,2 mm
Abisolierlänge	6 mm
Angaben zu Aderendhülsen mit Isolierkragen	
empfohlene Crimpzange	1134913 CRIMPFOX 10T-F
	1212034 CRIMPFOX 6

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)	weiß (9010)
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	2,5 mm
Breite [w]	26,46 mm
Höhe [h]	15 mm
Länge [I]	5,2 mm

Mechanische Prüfungen

Leiteranschluss

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



1709465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ergebnis	Prüfung bestanden
Mehrmaliges Anschließen und Lösen	
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	0,14 mm² / starr / > 10 N
	0,2 mm² / flexibel / > 10 N
	0,5 mm² / starr / > 20 N
	0,75 mm² / flexibel / > 30 N
Steck- und Ziehkräfte	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Ergebnis	Prüfung bestanden
Anzahl der Zyklen	10
Steckkraft je Pol ca.	4 N
Ziehkraft je Pol ca.	2 N
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
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

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	50 m/s² (60,1 Hz 150 Hz)



1709465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

rüfdauer je Achse	V. V. mad 7 Aaltaa
Prüfrichtungen	X-, Y- und Z-Achse
bensdauerprüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Stehstoßspannung auf Meereshöhe	2,95 kV
Durchgangswiderstand R ₁	2,7 mΩ
Durchgangswiderstand R ₂	2,6 mΩ
Steckzyklen	10
Isolationswiderstand benachbarte Pole	> 5 MΩ
imatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 22479:2022-08
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm ³ SO ₂ auf 300 dm ³ /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	105 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
ngebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % 70 %
_	-5 °C 100 °C
trische Prüfungen ermische Prüfung Prüfgruppe C	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage) ctrische Prüfungen mermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	
ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01
ttrische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dlationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
ctrische Prüfungen nermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ift- und Kriechstrecken Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
ctrische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole oft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
ttrische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl dationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ft- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
ctrische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole offt- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 100 V
ctrische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole offt- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 100 V 2,5 kV
ctrische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole offt- und Kriechstrecken Prüfspezifikation Isolierstoffgruppe Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11)) Bemessungsisolationsspannung (III/3) Bemessungsstoßspannung (III/3) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 100 V 2,5 kV 1,5 mm
trische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl plationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole fft- 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)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 100 V 2,5 kV 1,5 mm 1,8 mm
trische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Ift- 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) Bemessungsisolationsspannung (III/2)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 100 V 2,5 kV 1,5 mm 1,8 mm 160 V
trische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl blationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole ift- 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) Bemessungsisolationsspannung (III/2) Bemessungsstoßspannung (III/2)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 100 V 2,5 kV 1,5 mm 1,8 mm 160 V 2,5 kV
trische Prüfungen dermische Prüfung Prüfgruppe C Prüfspezifikation Geprüfte Polzahl Dalationswiderstand Prüfspezifikation Isolationswiderstand benachbarte Pole Ift- 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) Bemessungsstoßspannung (III/2) Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 100 V 2,5 kV 1,5 mm 1,8 mm 160 V 2,5 kV 1,5 mm



1709465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton	
Art der Umverpackung	Karton	

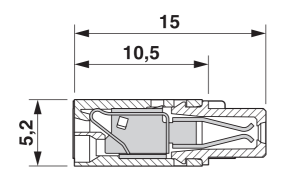


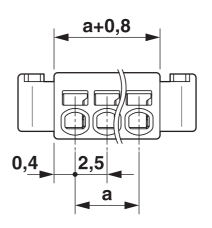
1709465

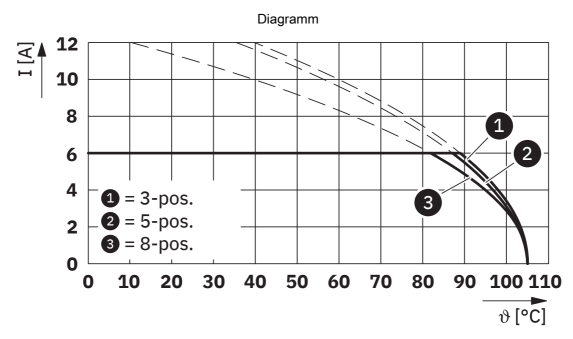
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

Zeichnungen

Maßzeichnung





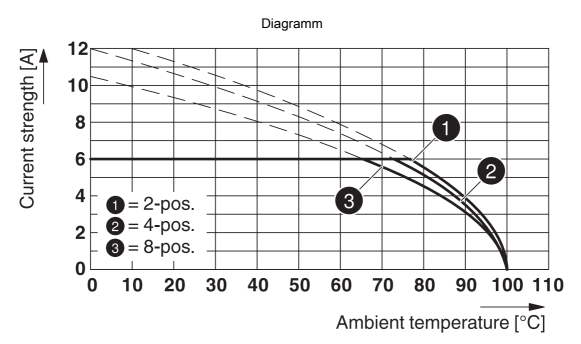


Typ: PTSM 0,5/...-PL-2,5 WH mit PTSM 0,5/...-PI-2,5 WH



1709465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465



Typ: PTSM 0,5/...-PL-2,5 ... mit PTSM 0,5/...-HH-2,5-SMD... R...



1709465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

71	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976-20130619			
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В				
	150 V	5 A	26 - 18	-

c 922 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20101209				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
В					
		150 V	5 A	26 - 20	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40048497				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		160 V	6 A	-	0,14 - 0,5



1709465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460202
	ECLASS-15.0	27460202
ΕΊ	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002638
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

04.10.2025, 00:34 Seite 10 (11)



1709465

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1709465

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