

1778887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887

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: schwarz, Nennstrom: 6 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Kontaktoberfläche: Sn, Kontaktart: Buchse, Anzahl der Potenziale: 7, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl: 7, Anzahl der Anschlüsse: 7, Artikelfamilie: PTSM 0,5/..-P, Rastermaß: 2,5 mm, Anschlussart: Push-in-Federanschluss, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 0 °, Stecksystem: COMBICON PTSM, Verriegelung: ohne, Befestigungsart: ohne, Verpackungsart: verpackt im Karton

#### Ihre Vorteile

- · Werkzeugloser, zeitsparender Push-in-Anschluss
- · Definierte Kontaktkraft stellt eine langzeitstabile Kontaktierung sicher
- · Hohe Stromtragfähigkeit von 6 A bei sehr kleinen Abmessungen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1778887
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAAFPB
GTIN	4046356530095
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,944 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,944 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	IN



1778887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Leiterplattenstecker
Produktfamilie	PTSM 0,5/P
Produktlinie	COMBICON Connectors XS
Bauform	Standard
Polzahl	7
Rastermaß	2,5 mm
Anzahl der Anschlüsse	7
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	7
Befestigungstyp	ohne

### Elektrische Eigenschaften

#### Eigenschaften

Nennstrom I <sub>N</sub>	6 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	160 V
Durchgangswiderstand	3 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	ohne
Befestigungstyp	ohne

#### Leiteranschluss

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)



1778887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887

Leiterquerschnitt AWG	24 20
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,25 mm² 0,34 mm² (ab 0,14 mm² möglich, bei Verwendung der Aderendhülse Al 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

materialarigueeri. Certado	
Farbe (Gehäuse)	schwarz (9005)
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	2,5 mm
Breite [w]	18,6 mm
Höhe [h]	5 mm
Länge [I]	15 mm

### Mechanische Prüfungen

#### Leiteranschluss



1778887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887

Prüfspezifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
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.	5 N
Ziehkraft je Pol ca.	4 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
	. raining postariasis
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)



1778887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887

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	2,95 kV
Durchgangswiderstand R <sub>1</sub>	3 mΩ
Durchgangswiderstand R <sub>2</sub>	4 mΩ
Steckzyklen	10
limatische Prüfung	
Prüfspezifikation	DIN EN ISO 6988:1997-03
Korrosionsbeanspruchung	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> auf 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 Zyklus
Wärmebeanspruchung	100 °C/168 h
Stehwechselspannung	1,39 kV
Imgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
	30 % 70 %
Delauve Fullieuchie u adelund/Hansooff)	
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)  Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen	-5 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen	-5 °C 100 °C
Umgebungstemperatur (Montage) ktrische Prüfungen	-5 °C 100 °C DIN EN 60512-5-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C	
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  olationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  olationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen	DIN EN 60512-5-1:2003-01 8 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  colationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis	DIN EN 60512-5-1:2003-01  8  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 ΜΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  uft- und Kriechstrecken	DIN EN 60512-5-1:2003-01  8  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prüfung bestanden
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  colationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  uft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation	DIN EN 60512-5-1:2003-01  8  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 ΜΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  nermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  olationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  uft- und Kriechstrecken    Prüfspezifikation  Isolierstoffgruppe	DIN EN 60512-5-1:2003-01  8  DIN EN 60512-3-1:2003-01  > 5 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  olationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  uft- 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 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  uft- 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 MΩ  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  100 V
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  uft- 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 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  100 V  2,5 kV
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  uft- 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 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  100 V  2,5 kV  1,5 mm
Umgebungstemperatur (Montage)  ktrische Prüfungen  hermische Prüfung   Prüfgruppe C  Prüfspezifikation  Geprüfte Polzahl  solationswiderstand  Prüfspezifikation  Isolationswiderstand benachbarte Pole  emperaturzyklen  Prüfspezifikation  Ergebnis  uft- 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 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prüfung bestanden  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  100 V  2,5 kV



1778887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887

Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	1,5 mm	
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	1,5 mm	
Bemessungsisolationsspannung (II/2)	320 V	
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV	
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	1,5 mm	
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	1,6 mm	

### Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton

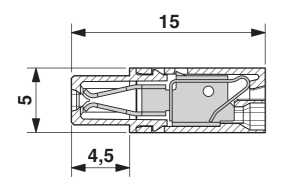


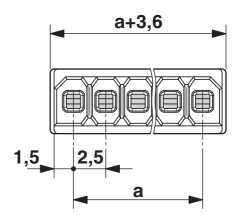
1778887

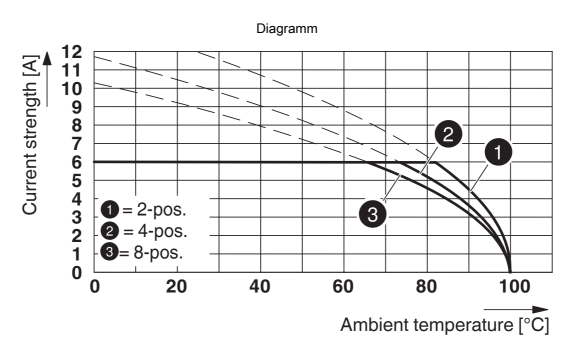
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887

## Zeichnungen

#### Maßzeichnung





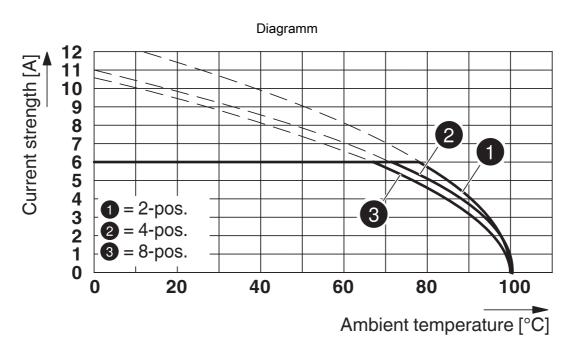


Derating-Kurve für: PTSM 0,5/...-P-2,5 mit PTSM 0,5/...-HV-2,5-THR R...

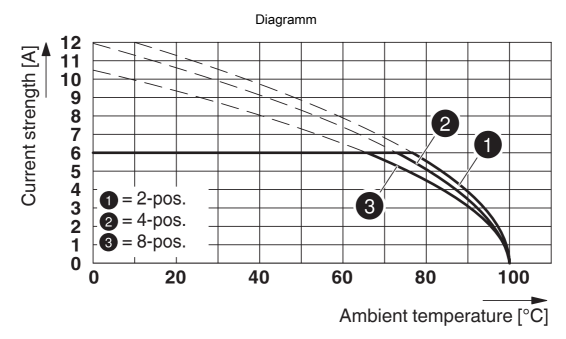


1778887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887



Derating-Kurve für: PTSM 0,5/...-P-2,5 mit PTSM 0,5/...-HH-2,5-THR R...



Derating-Kurve für: PTSM 0,5/..-P-2,5 mit PTSM 0,5/..-HH-2,5-SMD R..



1778887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887

## Zulassungen

🂖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887



#### **UL Recognized**

Zulassungs-ID: E118976-20130619

c <b>F11</b> us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20101209				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
В					
		150 V	5 A	26 - 20	-

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40048497				
		Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		160 V	6 A	-	0,14 - 0,5

Δ.

#### **UL Recognized**

Zulassungs-ID: E118976-20130619



1778887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

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



1778887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1778887

## 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