

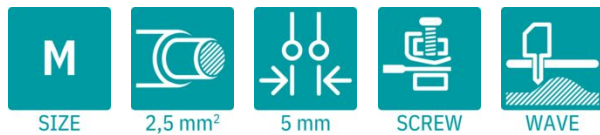
PT 2,5/15-5,0-V - Leiterplattenklemme



1987850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

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.



Leiterplattenklemme, Nennstrom: 32 A, Bemessungsspannung (III/2): 400 V, Nennquerschnitt: 2,5 mm², Anzahl der Potenziale: 15, Anzahl der Reihen: 1, Polzahl pro Reihe: 15, Artikelfamilie: PT 2,5/..-V, Rastermaß: 5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel, Montage: Wellenlöten, Anschlussrichtung Leiter/Platine: 90 °, Farbe: grün, Pin-Layout: Lineares Pinning, Pinlänge [P]: 4,1 mm, Anzahl der Lötpins pro Potenzial: 1, Verpackungsart: verpackt im Karton



Ihre Vorteile

- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Großes Klemmvermögen durch rechteckigen Klemmraum
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern
- Seitliche Verrastung erlaubt individuelle Zusammenstellung unterschiedlicher Polzahlen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1987850
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AA
Produktschlüssel	AAMFNC
GTIN	4017918973322
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,1 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	PL

PT 2,5/15-5,0-V - Leiterplattenklemme



1987850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produktfamilie	PT 2,5/..-V
Produktlinie	COMBICON Terminals M
Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Polzahl	15
Rastermaß	5 mm
Anzahl der Anschlüsse	15
Anzahl der Reihen	1
Anzahl der Potenziale	15
Pinlayout	Lineares Pinning
Anzahl Lötpins pro Potenzial	1

Elektrische Eigenschaften

Eigenschaften

Nennstrom I_N	32 A
Nennspannung U_N	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Bauform	Leiterplattenklemmenblock
Nennquerschnitt	2,5 mm ²

Leiteranschluss

Anschlussart	Schraubanschluss mit Drahtschutzbügel
Leiterquerschnitt starr	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm ² ... 4 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	20 ... 10
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm ² ... 2,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts starr	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse	0,5 mm ² ... 0,75 mm ²
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²

PT 2,5/15-5,0-V - Leiterplattenklemme



1987850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

Abisolierlänge	6,5 mm
Anzugsdrehmoment	0,45 Nm ... 0,5 Nm

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 verzinnt
Metalloberfläche Klemmstelle (Deckschicht)	Zinn (3 - 12 µm Sn)
Metalloberfläche Klemmstelle (Zwischenschicht)	Nickel (1,5 - 4 µm Ni)
Metalloberfläche Lötbereich (Deckschicht)	Zinn (3 - 12 µm Sn)
Metalloberfläche Lötbereich (Zwischenschicht)	Nickel (1,5 - 4 µm Ni)

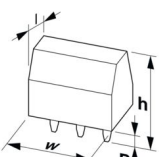
Materialangaben - Gehäuse

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

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Für den sicheren Leiteranschluss ist stets ein definiertes Anzugsdrehmoment einzuhalten. Insbesondere bei zwei- und dreipoligen Leiterplattenklemmen kann der einzelne Lötstift pro Kontaktstelle dies nicht abfangen. Deswegen müssen die Klemmen beim Leiteranschluss abgestützt werden (mit der Hand fixiert, Abstützung am Gehäuse).
-----------------------	--

Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	5 mm
Breite [w]	75 mm
Höhe [h]	13,1 mm

PT 2,5/15-5,0-V - Leiterplattenklemme



1987850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

Länge [l]	13,5 mm
Bauhöhe	9 mm
Lötstiftlänge [P]	4,1 mm
Stiftabmessungen	Ø 1 mm

Leiterplatten-Design

Stiftabstand	5 mm
Bohrlochdurchmesser	1,3 mm

Mechanische Prüfungen

Prüfung auf Leiterbeschädigung und Lockerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Ergebnis	Prüfung bestanden

Zugprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Leiterquerschnitt/Leiterart/Zugkraft Sollwert/Istwert	0,5 mm ² / starr / > 20 N
	0,5 mm ² / flexibel / > 20 N
	4 mm ² / starr / > 60 N
	4 mm ² / flexibel / > 60 N

Drehmomentprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
-------------------	---

Elektrische Prüfungen

Erwärmungsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Anforderung Erwärmungsprüfung	Temperaturerhöhung ≤ 45 K

Isolationswiderstand

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Isolationswiderstand benachbarte Pole	10 ⁹ Ω

Luft- und Kriechstrecken |

Prüfspezifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Isolierstoffgruppe	I
Kriechstromfestigkeit (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Bemessungsisolationsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/3)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/3)	3,2 mm
Bemessungsisolationsspannung (III/2)	400 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (III/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (III/2)	3 mm

PT 2,5/15-5,0-V - Leiterplattenklemme



1987850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

Bemessungsisolationsspannung (II/2)	630 V
Bemessungsstoßspannung (II/2)	4 kV
Mindestwert der Luftstrecke - inhomogenes Feld (II/2)	3 mm
Mindestwert der Kriechstrecke (II/2)	3,2 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Vibrationsprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-6:1996-05
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

Glühdrahtprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Temperatur	850 °C
Einwirkdauer	5 s

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C (In Abhängigkeit der Strombelastbarkeits-/Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Relative Luftfeuchte (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C

Verpackungsangaben

Verpackungsart	verpackt im Karton
----------------	--------------------

PT 2,5/15-5,0-V - Leiterplattenklemme



1987850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

Zeichnungen

Maßzeichnung

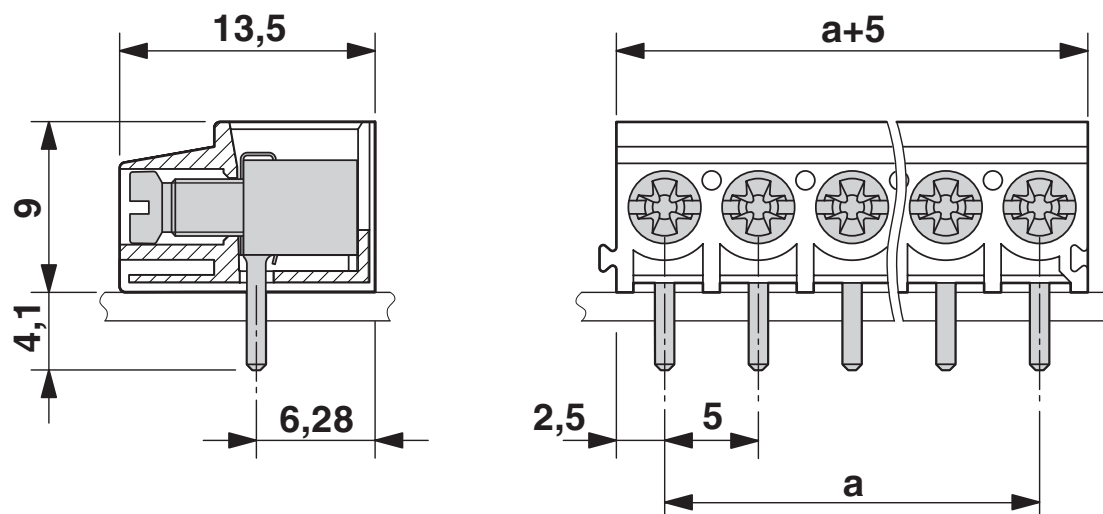
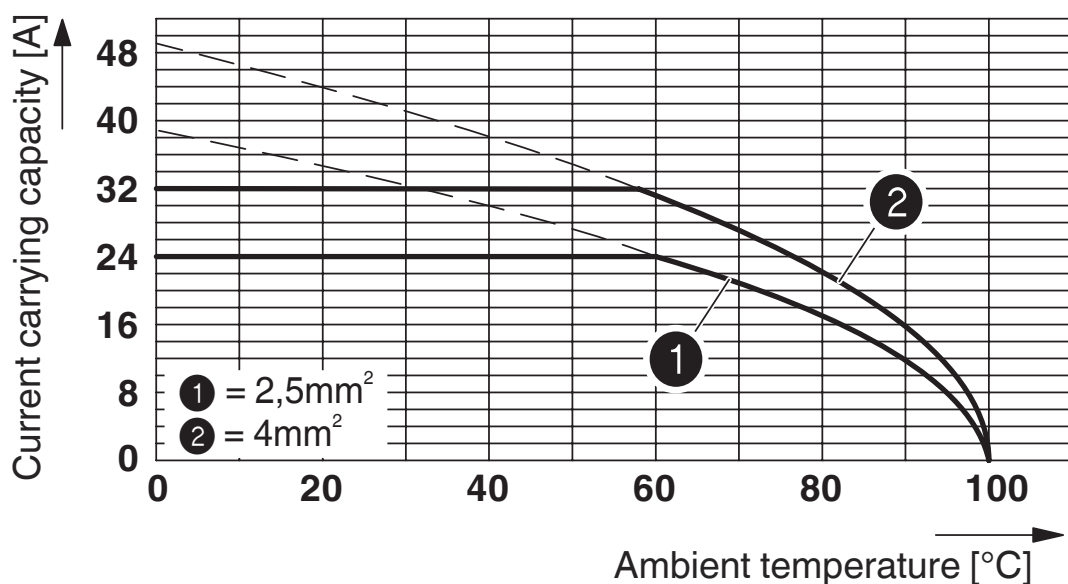


Abbildung zeigt die 5-polige Variante

Diagramm



Typ: PT 2,5/...-5,0-V

PT 2,5/15-5,0-V - Leiterplattenklemme



1987850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

Bohrplan/Lötpadgeometrie

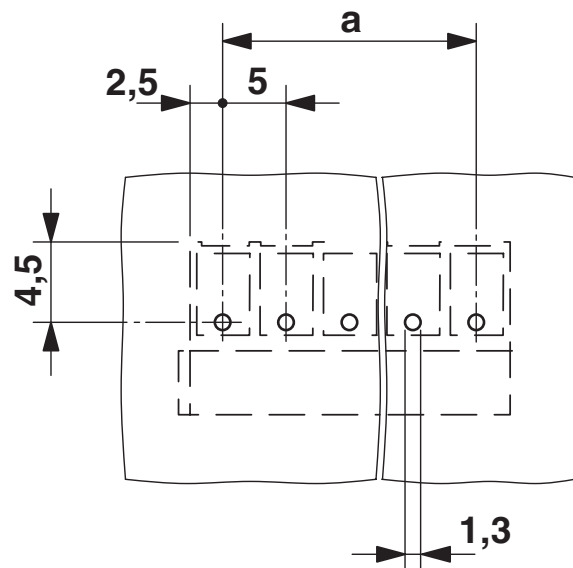


Abbildung zeigt die 5-polige Variante

PT 2,5/15-5,0-V - Leiterplattenklemme



1987850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

cULus Recognized Zulassungs-ID: E60425-20030211				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
B	300 V	20 A	20 - 12	-
D	300 V	10 A	20 - 12	-

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung Zulassungs-ID: 40029839				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	250 V	32 A	-	0,5 - 4

PT 2,5/15-5,0-V - Leiterplattenklemme



1987850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 10.0	EC002643
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PT 2,5/15-5,0-V - Leiterplattenklemme



1987850

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1987850>

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 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de