

PT 1,5/ 8-5,0-H BK - Printklem



1989502

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1989502>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Printplaatklem, nominale stroom: 17,5 A, nominale spanning (III/2): 400 V, nominale doorsnede: 1,5 mm², aantal potentialen: 8, aantal rijen: 1, aantal polen per rij: 8, artikelfamilie: PT 1,5/..-H, rastermaat: 5 mm, aansluitmethode: Schroefaansluiting met draadbescherming, montage: Golsolderen, aansluitrichting ader/printplaat: 0 °, kleur: zwart, Pin-lay-out: lineaire pinning, stiftlengte [P]: 3,5 mm, aantal soldeerpinnen per potentiaal: 1, verpakkingsmethode: verpakt in karton

Uw voordelen

- het bekende aansluitprincipe maakt wereldwijde toepassing mogelijk
- geringe verwarming door maximale contactkracht
- groot aansluitvermogen dankzij de rechthoekige aansluitruimte
- maakt aansluiting van twee aders mogelijk
- door de vergrendeling aan de zijkant is een specifieke samenstelling met uiteenlopende pooltallen mogelijk

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1989502
Verpakkingseenheid	100 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	100 Stuks
Aanwijzing	Ordergebonden productie (geen retournering)
Verkoopcode	AALFMB
Productcode	AALFMB
GTIN	4017918944346
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	8,366 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	8,02 g
Douanetariefnummer	85369010
Land van herkomst	CN

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Printplaatklem
Productfamilie	PT 1,5/..-H
Productlijn	COMBICON Terminals S
bouwworm	printklemmenblok
aantal polen	8
Rastermaat	5 mm
Aantal Aansluitingen	8
Aantal rijen	1
Aantal potentialen	8
pinlay-out	lineaire pinning
Aantal soldeerpinen per potentiaal	1

Elektrische eigenschappen

Eigenschappen

nominale stroom I_N	17,5 A
nominale spanning U_N	400 V
Nominale spanning (III/3)	250 V
teststootspanning (III/3)	4 kV
nominale spanning (III/2)	400 V
teststootspanning (III/2)	4 kV
Nominale spanning (II/2)	630 V
teststootspanning (II/2)	4 kV

aansluitgegevens

Aansluittechniek

bouwworm	printklemmenblok
nominale aderdoorsnede	1,5 mm ²

Aderaansluiting

Aansluitmethode	Schroefaansluiting met draadbescherming
Aderdoorsnede massief	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Aderdoorsnede soepel	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Aderdoorsnede AWG	26 ... 14
aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
2 massieve aders met dezelfde doorsnede	0,2 mm ² ... 0,75 mm ²
2 soepele aders met dezelfde doorsnede	0,2 mm ² ... 0,75 mm ²
2 aders met dezelfde doorsnede flexibel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,25 mm ² ... 0,34 mm ²
2 aders met dezelfde doorsnede flexibel met TWIN-adereindhuls	0,5 mm ² ... 0,75 mm ²

PT 1,5/ 8-5,0-H BK - Printklem



1989502

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1989502>

met kunststofhuls	
Striplengte	5 mm
Aanhaalmoment	0,35 Nm ... 0,4 Nm

Montage

montagetechniek	Golfsolderen
pinlay-out	lineaire pinning

Materiaal

Materiaal - contact

Opmerking	WEEE/RoHS-conform, whisker-vrij volgens IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
materiaal contact	Cu-legering
Oppervlakte-toestand	galvanisch vertind
metalen oppervlak aansluiting (coating)	tin (3 - 12 µm Sn)
metalen oppervlak aansluiting (tussenlaag)	nikkel (1,5 - 4 µm Ni)
metalen oppervlak soldeerbereik (coating)	tin (3 - 12 µm Sn)
metalen oppervlak soldeerbereik (tussenlaag)	nikkel (1,5 - 4 µm Ni)

Materiaal - behuizing

Kleur (Behuizing)	zwart (9005)
Isolatiemateriaal	PA
isolatiemateriaalgroep	I
CTI volgens IEC 60112	600
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Gloedraad-ontvlambaarheidsnummer GWFI volgens EN 60695-2-12	850
Gloedraad-ontvlambaarheidstemperatuur GWIT volgens EN 60695-2-13	775
Temperatuur van de kogeldruktest volgens EN 60695-10-2	125 °C

Opmerking

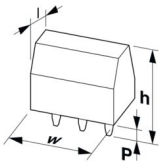
Opmerking met betrekking tot de toepassing	Voor een veilige aderaanluiting moet altijd een gedefinieerd aandraaimoment worden aangehouden. Vooral bij 2- en 3-polige printklemmen kan de individuele soldeerstift per aansluiting deze krachten niet opvangen. Daarom moeten de klemmen bij het aansluiten van aders worden ondersteund (met een hand vasthouden, behuizing ondersteunen).
Opmerking met betrekking tot de toepassing	Bij gebruik van adereindhulzen en met inachtneming van de opgegeven striplengte wordt 250 V alleen bereikt in combinatie met overspanningscategorie/vervuilingsgraad II/2.

Afmetingen

PT 1,5/ 8-5,0-H BK - Printklem

1989502

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1989502>

Maatschets	
Rastermaat	5 mm
Breedte [b]	40 mm
Hoogte [h]	14,8 mm
Lengte [l]	9 mm
Bouwhoogte	11,3 mm
Soldeerstiftlengte [P]	3,5 mm
Stiftafmetingen	ø 1 mm
Printplaatontwerp	
stiftafstand	5 mm
printgatdiameter	1,3 mm

Mechanische tests

testen op beschadiging en losraken van de ader

testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
resultaat	Test doorstaan

trektest

testspecificatie	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
aderdoorsnede/adersoort/gewenste waarde trekkracht/werkelijke waarde trekkracht	0,2 mm ² / soepel / > 10 N
	0,2 mm ² / massief / > 10 N
	2,5 mm ² / soepel / > 50 N
	2,5 mm ² / massief / > 50 N

Elektrische tests

Opwarmingstest

testspecificatie	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
eis m.b.t. verwarmingstest	De som van de omgevingstemperatuur en de verwarming van de aansluitklem van de printplaat mag de bovenste grenstemperatuur niet overschrijden.

kortsluitstroomvastheid

testspecificatie	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
------------------	---

isolatieweerstand

testspecificatie	DIN EN 60512-3-1:2003-01
isolatieweerstand naast elkaar gemonteerde polen	> 5 MΩ

Lucht- en kruipwegen |

testspecificatie	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
------------------	---------------------------------------

1989502

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1989502>

isolatiemateriaalgroep	I
Kruipstroomvastheid (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
nominale isolatiespanning (III/3)	250 V
Nominale stootspanning (III/3)	4 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (III/3)	3 mm
minimale waarde van de kruipweg (III/3)	3,2 mm
opmerking bij aansluitdoorsnede	Bij aangesloten 2,5 mm ² -ader (massief).
nominale isolatiespanning (III/2)	400 V
Nominale stootspanning (III/2)	4 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (III/2)	3 mm
minimale waarde van de kruipweg (III/2)	3 mm
nominale isolatiespanning (II/2)	630 V
Nominale stootspanning (II/2)	4 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (II/2)	3 mm
minimale waarde van de kruipweg (II/2)	3,2 mm

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Trillingstest

testspecificatie	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
frequentie	10 - 150 - 10 Hz
sweep-snelheid	1 octaaf/min.
amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Versnelling	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
testduur per as	2,5 h
testrichtingen	X-, Y- en Z-as

Gloeidraadtest

testspecificatie	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
temperatuur	850 °C
inwerkingsduur	5 s

Veroudering

testspecificatie	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
------------------	---

Omgevingsomstandigheden

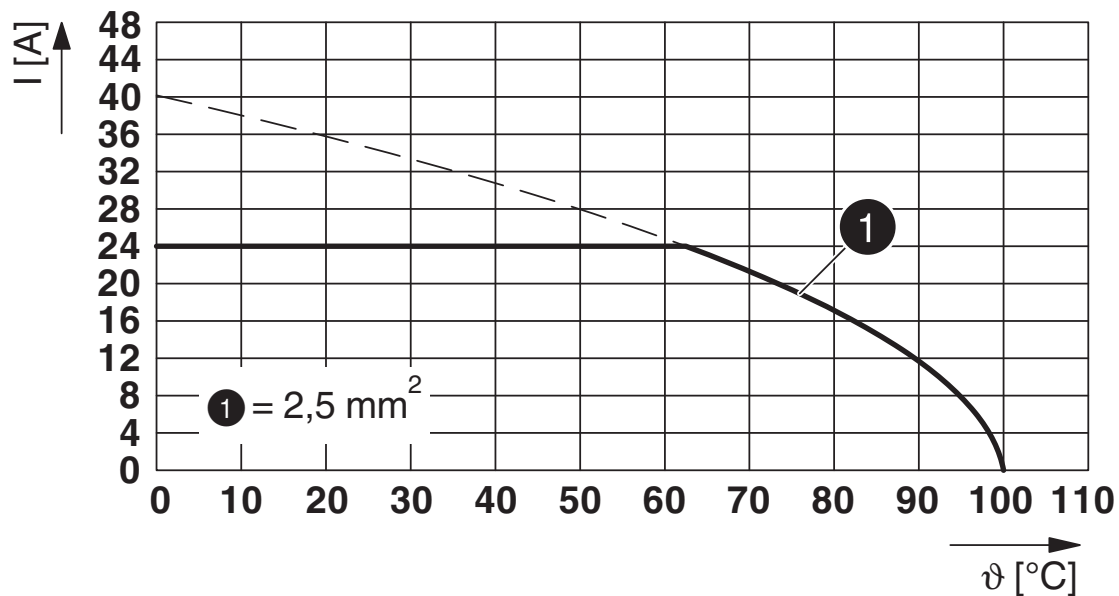
Omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 100 °C (afhankelijk van de stroombelastbaarheids-/deratingcurve)
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-40 °C ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid (opslag/transport)	30 % ... 70 %
omgevingstemperatuur (montage)	-5 °C ... 100 °C

Verpakkingsinformatie

verpakkingsmethode	verpakt in karton
--------------------	-------------------

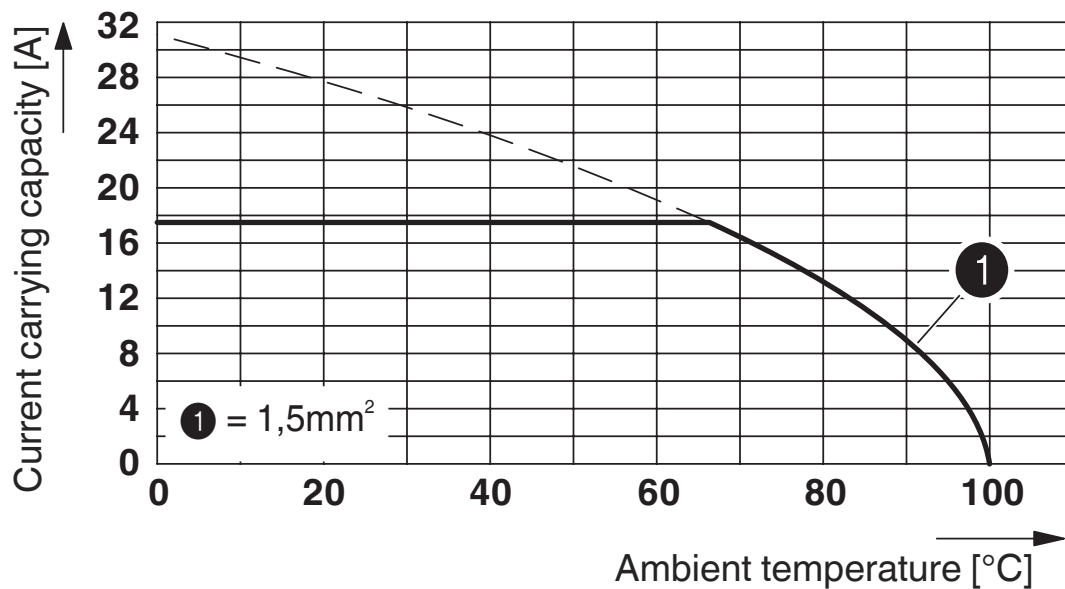
Tekeningen

diagram



Type: PT 1,5/...-5,0-H (S)

diagram





Type: PT 1,5/...-5,0-H

1989502


<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1989502>

Toelatingen

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1989502>

 cULus Recognized Toelatings-ID: E60425-20030211				
	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
gebruiksgroep B	300 V	18 A	26 - 12	-
gebruiksgroep D	300 V	10 A	26 - 12	-

 VDE-goedkeuring met productiebewaking Toelatings-ID: 40031691				
	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
	250 V	24 A	-	0,2 - 2,5

 VDE-goedkeuringssymbool Toelatings-ID: 40055523				
	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
	400 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

PT 1,5/ 8-5,0-H BK - Printklem



1989502

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1989502>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

ETIM 9.0	EC002643
----------	----------

UNSPSC

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

1989502

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1989502>

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja
uitzonderingsregelingen voor zover bekend	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Een China RoHS declaratietabel met betrekking tot het artikel, is als download beschikbaar en vindt u bij het betreffende artikel onder Fabrikantverklaring. Voor geen van de artikelen met EFUP-E is een China RoHS declaratietabel beschikbaar en nodig.

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Lead(CAS-nr.: 7439-92-1)
SCIP	11b299fe-a222-4ded-b967-e3bdfc6f3a97

EF3.0 Klimaatverandering

CO2e kg	0,138 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle rechten voorbehouden
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.
Hengelder 56 6902 PA Zevenaar
Postbus 246 6900 AE Zevenaar
(0316) 59 17 20
sales@phoenixcontact.nl