

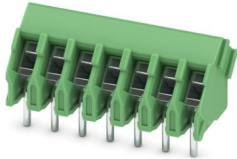
PTA 1,5/ 7-3,5 - Kretskortsplint



1989007

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1989007>

Beakta att uppgifterna som visas i det här PDF-dokumentet har genererats ur vår online-katalog. Du hittar kompletta data i användardokumentation en. Våra allmänna användarvillkor för nedladdningar gäller.



Kretskortsplint, märkström: 17,5 A, märkspänning (III/2): 200 V, märkarea: 1,5 mm², antal potentialer: 7, antal rader: 1, poltal per rad: 7, artikelserie: PTA 1,5, delning: 3,5 mm, anslutningstyp: Skruvanslutning med ledarskyddsbygel, montering: Våglödning, anslutningsriktning ledare/kretskort: 45 °, färg: grön, Pin-layout: Linjär front-pinning, Pinlängd [P]: 2,8 mm, antal lödstift per potential: 1, förpackningstyp: förpackade i kartong

Fördelar

- Känd anslutningsprincip tillåter användning över hela världen
- Låg uppvärmning genom högsta kontaktkraft
- Stor anslutningskapacitet tack vare rektangulärt anslutningsutrymme
- Tillåter anslutning av två ledare
- Sned anslutning möjliggör anslutning i flera rader på kretskortet
- Isnappning i sidan tillåter anpassad sammansättning av olika poltal

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	1989007
Antal/förp.	100 Styck
Minsta beställningsantal	100 Styck
Försäljningskod	AALFME
Produktnyckel	AALFME
GTIN	4046356036993
Vikt per styck (inklusive förpackning)	3,727 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	3,354 g
Tullnummer	85369010
Ursprungsland	GR

PTA 1,5/ 7-3,5 - Kretskortsplint



1989007

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1989007>

Tekniska data

Artikelegenskaper

Produkttyp	Kretskortsplint
Produktfamilj	PTA 1,5
Produktserie	COMBICON Terminals S
Konstruktion	Kretskortsplintar
Poltal	7
Delning	3,5 mm
Antal anslutningar	7
Antal rader	1
Antal potentialer	7
Pinlayout	Linjär front-pinning
Antal lödstift per potential	1

Elektriska egenskaper

Egenskaper

Märkström I_N	17,5 A
Märkspänning U_N	200 V
Märkspänning (III/3)	160 V
Mätstötspänning (III/3)	2,5 kV
Mätspänning (III/2)	200 V
Mätstötspänning (III/2)	2,5 kV
Märkspänning (II/2)	400 V
Mätstötspänning (II/2)	2,5 kV

Anslutningsdata

Anslutningsteknik

Konstruktion	Kretskortsplintar
Märkarea	1,5 mm ²

Ledaranslutning

Anslutningstyp	Skruvanslutning med ledarskyddsbygel
Ledararea styv	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Ledararea flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Ledarare AWG	26 ... 16
Ledararea flexibel med trådändhylsa med isolerkrage	0,25 mm ² ... 0,75 mm ²
2 ledare med samma area, styva	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
2 ledare med samma area, flexibla	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
Avisoleringslängd	5 mm
Åtdragningsmoment	0,22 Nm ... 0,25 Nm

Montering

PTA 1,5/ 7-3,5 - Kretskortsplint

1989007

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1989007>

Monteringsätt	Våglödning
Pinlayout	Linjär front-pinning

Materialuppgifter

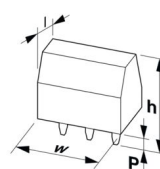
Materialuppgifter - kontakt

Anmärkning	WEEE/RoHS konform, whisker-fri enligt IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Material, kontakt	Kopparlegering
Ytbeskaffenhet	galvaniskt förtennt
Metallyta anslutningspunkt (täcksikt)	Tenn (3 - 12 µm Sn)
Metallyta anslutningspunkt (mellanskikt)	Nickel (1,5 - 4 µm Ni)
Metallyta lödområde (täckvy)	Tenn (3 - 12 µm Sn)
Metallyta lödområde (mellanskikt)	Nickel (1,5 - 4 µm Ni)

Materialuppgifter - kapsling

Färg (Kapsling)	grön (6021)
Isolationsmaterial	PA
Isolationsgrupp	I
CTI enligt IEC 60112	600
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V0
Glödtråds-brandsäkerhetstal GWFI enligt EN 60695-2-12	850
Glödtråds-antändningstemperatur GWIT enligt EN 60695-2-13	775
Kultrycktestets temperatur enligt EN 60695-10-2	125 °C

Mått

Måttskiss	
Delning	3,5 mm
Bredd [b]	24,5 mm
Höjd [h]	12,82 mm
Längd [l]	11,2 mm
Bygghöjd	10,02 mm
Lödstiftlängd [P]	2,8 mm
Kontaktdimensioner	ø 0,9 mm

Kretskortsdesign

Stiftavstånd	3,5 mm
Borrhålets diameter	1,2 mm

Mekaniska testningar

Test med avseende på kabelskador och -lossning

PTA 1,5/ 7-3,5 - Kretskortsplint



1989007

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1989007>

Provspecifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Resultat	Godkänd i test

Dragtest

Provspecifikation	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Ledararea/ledartyp/dragkraft börvärde/faktiskt värde	0,14 mm ² / styv / > 10 N
	0,14 mm ² / flexibel / > 10 N
	1,5 mm ² / styv / > 40 N
	1,5 mm ² / flexibel / > 40 N

Elektrisk testning

Temperaturstegringstest

Provspecifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
Krav temperaturstegringstest	Summan av omgivningstemperaturen och uppvärmningen av kretskortets anslutningsplint får inte överskrida den övre gränstemperaturen.

Kortslutningsströmstest

Provspecifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
-------------------	---

Isolationsmotstånd

Provspecifikation	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Isolationsmotstånd för intilliggande poler	> 5 MΩ

Luft- och krypsträckor |

Provspecifikation	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Isolationsgrupp	I
Krypströmstålighet (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Märkisolationsspänning (III/3)	160 V
Nominell stötspänning (III/3)	2,5 kV
luftsträckans lägsta värde - inhomogent fält (III/3)	1,5 mm
krypsträckans lägsta värde (III/3)	2 mm
Märkisolationsspänning (III/2)	200 V
Nominell stötspänning (III/2)	2,5 kV
luftsträckans lägsta värde - inhomogent fält (III/2)	1,5 mm
krypsträckans lägsta värde (III/2)	1,5 mm
Märkisolationsspänning (II/2)	400 V
Nominell stötspänning (II/2)	2,5 kV
luftsträckans lägsta värde - inhomogent fält (II/2)	1,5 mm
krypsträckans lägsta värde (II/2)	2 mm

Miljö- och livslängdsvillkor

Vibrationstest

Provspecifikation	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frekvens	10 - 150 - 10 Hz
Sweep-hastighet	1 oktav/min

PTA 1,5/ 7-3,5 - Kretskortsplint



1989007

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1989007>

Amplitud	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Acceleration	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Provtid per axel	2,5 h
Testriktningar	X-, Y- och Z-axel

Glödtrådstest

Provspecifikation	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatur	850 °C
Verkningstid	5 s

Åldrande

Provspecifikation	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10
-------------------	---

Omgivningsförhållanden

Drifttemperatur	-40 °C ... 105 °C (Beroende på strömbelastningsbarhets-/derating-kurva)
Omgivningstemperatur (lagring/transport)	-40 °C ... 70 °C
Relativ luftfuktighet (lagring/transport)	30 % ... 70 %
Omgivningstemperatur (montering)	-5 °C ... 100 °C

Förpackningsuppgifter

Förpackningstyp	förpackade i kartong
-----------------	----------------------

PTA 1,5/ 7-3,5 - Kretskortsplint

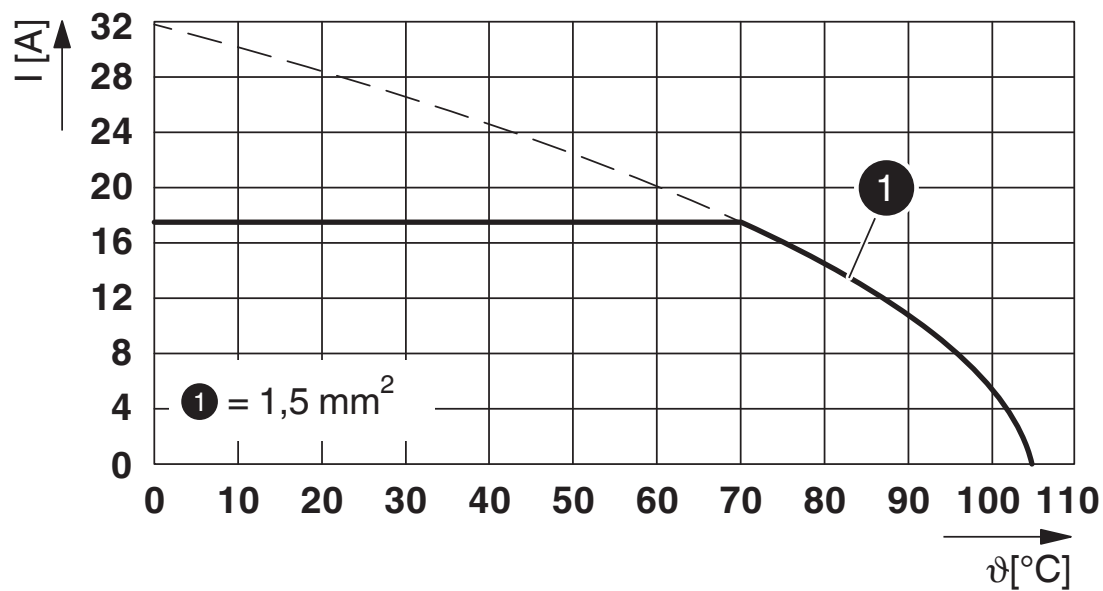
1989007

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1989007>



Ritningar

Diagram



Typ: PTA 1,5/...-3,5

PTA 1,5/ 7-3,5 - Kretskortsplint


1989007

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1989007>



Godkännanden

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1989007>

 cULus Recognized Godkännande-ID: E60425-20030211		Märkspänning U_N	Märkström I_N	Area AWG	Area mm^2
B		300 V	10 A	26 - 16	-
D		300 V	10 A	26 - 16	-

PTA 1,5/ 7-3,5 - Kretskortsplint

1989007

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1989007>



Klassifikationer

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

PTA 1,5/ 7-3,5 - Kretskortsplint



1989007

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1989007>

Environmental product compliance

EU RoHS

Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet	Ja
undantagsregler i den mån de är kända	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	En artikelberoende RoHS-deklarationstabell för Kina hittar du i respektive artikels nedladdningsområde under "Tillverkarförklaring". För alla artiklar med EFUP-E görs och krävs ingen RoHS-deklarationstabell för Kina.

EU REACH SVHC

Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer)	Lead(CAS-nummer: 7439-92-1)
SCIP	8a9ff503-ce13-4f04-9499-f527a305108e

Phoenix Contact 2025 © – alla rättigheter förbehålles
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB
Linvägen 2
S-14144 Huddinge
+46 (0)8 - 608 64 00
kundservice@phoenixcontact.com