

PT 1,5/ 3-3,5-V BK - Kretskortsplint

1841649

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1841649>

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: 3, antal rader: 1, potal per rad: 3, artikelserie: PT 1,5/..-V, delning: 3,5 mm, anslutningstyp: Skruvanslutning med ledarskyddsbygel, montering: Våglödning, anslutningsriktning ledare/kretskort: 90 °, färg: svart, Pin-layout: Linjär pinning, Pinlängd [P]: 4,5 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
- Isnärpning i sidan tillåter anpassad sammansättning av olika potal

Affärsmässiga uppgifter

Artikelnr	1841649
Antal/förp.	250 Styck
Minsta beställningsantal	500 Styck
Information	Tillverkas vid beställning (ingen retur)
Försäljningskod	AALFMC
Produktnyckel	AALFMC
GTIN	4046356913775
Vikt per styck (inklusive förpackning)	1,56 g
Vikt per styck (exklusive förpackning)	1,52 g
Tullnummer	85369010
Ursprungsland	CN

PT 1,5/ 3-3,5-V BK - Kretskortsplint



1841649

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1841649>

Tekniska data

Artikelegenskaper

Produkttyp	Kretskortsplint
Produktfamilj	PT 1,5/...-V
Produktserie	COMBICON Terminals S
Konstruktion	Kretskortsplintar
Poltal	3
Delning	3,5 mm
Antal anslutningar	3
Antal rader	1
Antal potentialer	3
Pinlayout	Linjär 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	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Ledararea flexibel	0,2 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	0,2 mm ² ... 0,34 mm ²
2 ledare med samma area, flexibla	0,2 mm ² ... 0,5 mm ²
Avisoleringslängd	5 mm
Åtdragningsmoment	0,22 Nm ... 0,25 Nm

Montering

PT 1,5/ 3-3,5-V BK - Kretskortsplint

1841649

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1841649>

Monteringsätt	Våglödning
Pinlayout	Linjär 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 µm - 12 µm Sn)
Metallyta anslutningspunkt (mellanskikt)	Nickel (1,5 µm - 4 µm Ni)
Metallyta lödområde (täckvy)	Tenn (3 µm - 12 µm Sn)
Metallyta lödområde (mellanskikt)	Nickel (1,5 µm - 4 µm Ni)

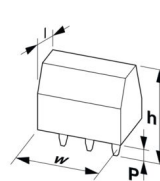
Materialuppgifter - kapsling

Färg (Kapsling)	svart (9005)
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

Anmärkning

Användningsanvisning	För en säker ledningsanslutning måste alltid det definierade åtdragningssmomentet upprättas. Framför allt på två- och trepoliga kretskortsplintar kan enskilda lödben per anslutningspunkt inte hålla detta. Därför måste plintarna stötts vid ledningsanslutningen (fixera med en hand och stöd vid kapslingen).
----------------------	---

Mått

Måttskiss	
Delning	3,5 mm
Bredd [b]	10,5 mm
Höjd [h]	12,05 mm
Längd [l]	9,15 mm
Bygghöjd	7,55 mm
Lödstiftlängd [P]	4,5 mm
Kontaktdimensioner	ø 0,9 mm

PT 1,5/ 3-3,5-V BK - Kretskortsplint



1841649

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1841649>

Kretskortsdesign

Stiftavstånd	3,5 mm
Borrhålets diameter	1,2 mm

Mekaniska testningar

Test med avseende på kabelskador och -lossning

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 / flexibel / > 10 N
	0,14 mm ² / styv / > 10 N
	1,5 mm ² / flexibel / > 40 N
	1,5 mm ² / styv / > 40 N

Elektrisk testning

Temperaturstegringstest

Provspecifikation	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Krav temperaturstegringstest	Summan av omgivningstemperaturen och uppvärmningen av kretskortets anslutningsplint får inte överskrida den övre gränstemperaturen.

Kortslutningsströmstest

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

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

PT 1,5/ 3-3,5-V BK - Kretskortsplint



1841649

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1841649>

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
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 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
-------------------	---

Omgivningsförhållanden

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

Förpackningsuppgifter

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

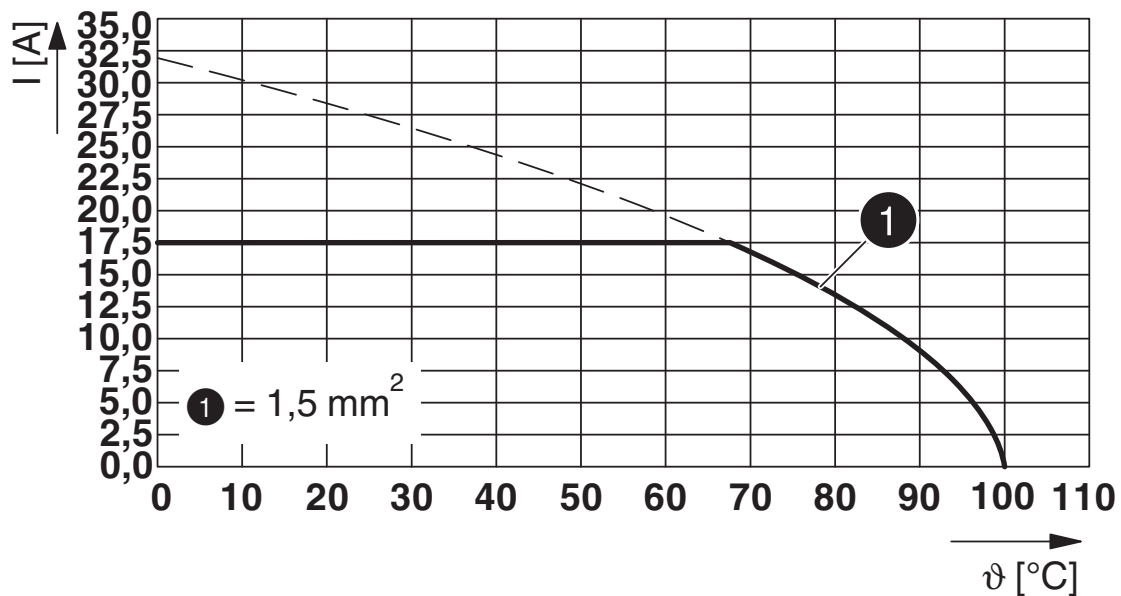
PT 1,5/ 3-3,5-V BK - Kretskortsplint

1841649

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1841649>

Ritningar

Diagram



Typ: PT 1,5/...-3,5-V

PT 1,5/ 3-3,5-V BK - Kretskortsplint





1841649

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1841649>

Godkännanden

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1841649>

 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	-

 VDE symbolgodkännande Godkännande-ID: 40055523				
	Märkspänning U_N	Märkström I_N	Area AWG	Area mm^2
keine	200 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5

PT 1,5/ 3-3,5-V BK - Kretskortsplint



1841649

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1841649>

Klassifikationer

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

PT 1,5/ 3-3,5-V BK - Kretskortsplint



1841649

<https://www.phoenixcontact.com/se/produkter/1841649>

Environmental product compliance

EU RoHS

Uppfyller kraven enligt RoHS-direktivet

Ja, Inga undantagsregler

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Inga farliga ämnen över gränsvärdena

EU REACH SVHC

Hänvisning till möjliga ämnen i REACH (CAS-nummer)

Inget ämne med en viktandel på mer än 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © – alla rättigheter förbehålles

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT AB

Linvägen 2

S-14144 Huddinge

+46 (0)8 - 608 64 00

kundservice@phoenixcontact.com