

PTSM 0,5/ 4-2,5-H SMD WH R24 - Printklem



1814650

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1814650>

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: 6 A, nominale spanning (III/2): 160 V, nominale doorsnede: 0,5 mm², aantal potentialen: 4, aantal rijen: 1, aantal polen per rij: 4, artikelfamilie: PTSM 0,5/..-H-SMD WH, rastermaat: 2,5 mm, aansluitmethode: Push-in-veerdrukaansluiting, montage: SMD solderen, aansluitrichting ader/printplaat: 0 °, kleur: signaalwit, Pin-lay-out: lineaire pad-geometrie, aantal soldeerpinen per potentiaal: 1, verpakkingsmethode: rol met een breedte van 44 mm

Uw voordelen

- witte uitvoering: kleurvast bij het solderen en tijdens gebruik
- Geen gereedschap nodig, tijdbesparende push-in-aansluiting
- Gedefinieerde contactkracht zorgt voor een langdurig stabiel contact
- hoge stroombelastbaarheid van 6 A bij zeer compacte afmetingen
- geschikt voor integratie in het THR-soldeerproces
- extra soldeerankers reduceren de mechanische belasting van de soldeerplaatsen

Commerciële gegevens

Artikelnummer	1814650
Verpakkingseenheid	770 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	770 Stuks
Verkoopcode	AAKDAB
Productcode	AAKDAB
GTIN	4046356760409
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	1,5 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	1,46 g
Douanetariefnummer	85369010
Land van herkomst	IN

Technische gegevens

Artikeleigenschappen

Producttype	Printplaatklem
Productfamilie	PTSM 0,5/...-H-SMD WH
Productlijn	COMBICON Terminals XS
aantal polen	4
Rastermaat	2,5 mm
Aantal Aansluitingen	4
Aantal rijen	1
Aantal potentialen	4
pinlay-out	lineaire pad-geometrie
Aantal soldeerpinen per potentiaal	1

Elektrische eigenschappen

Eigenschappen

nominale stroom I_N	6 A
nominale spanning U_N	160 V
Nominale spanning (III/3)	63 V
teststootspanning (III/3)	2,5 kV
nominale spanning (III/2)	160 V
teststootspanning (III/2)	2,5 kV
Nominale spanning (II/2)	320 V
teststootspanning (II/2)	2,5 kV

aansluitgegevens

Aansluittechniek

nominale aderdoorsnede	0,5 mm ²
------------------------	---------------------

Aderaansluiting

Aansluitmethode	Push-in-veerdrukaansluiting
Aderdoorsnede massief	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
Aderdoorsnede soepel	0,2 mm ² ... 0,5 mm ² (Tot 0,75 mm ² mogelijk, bij een striplengte van 7,5 mm en een nominale isolatiespanning van 32 V bij III/2)
Aderdoorsnede AWG	26 ... 20
aderdoorsnede soepel met adereindhuls zonder kunststofhuls	0,25 mm ² ... 0,5 mm ²
aderdoorsnede soepel met adereindhuls met kunststofhuls	0,25 mm ² ... 0,34 mm ² (Vanaf 0,14 mm ² mogelijk, bij gebruik van de adereindhuls AI 0,14- 6 GY in combinatie met de perstang CRIMPFOX 10T-F)
teststift a x b / diameter	- / 1,2 mm
Striplengte	6 mm

Montage

montagetechniek	SMD solderen
-----------------	--------------

PTSM 0,5/ 4-2,5-H SMD WH R24 - Printklem



1814650

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1814650>

pinlay-out	lineaire pad-geometrie
------------	------------------------

Verwerkingsvoorschriften

proces	reflow-solderen
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T _c	260 °C
reflow-soldeercycli	3

Materiaal

Materiaal - contact

Opmerking	WEEE/RoHS-conform, whisker-vrij volgens IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
materiaal contact	Cu-legering
Oppervlakte-toestand	vertind
metalen oppervlak aansluiting (coating)	tin (4 - 8 µm Sn)
metalen oppervlak soldeerbereik (coating)	tin (4 - 8 µm Sn)

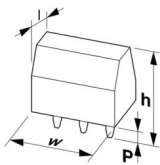
Materiaal - behuizing

Kleur (Behuizing)	signaalwit (9003)
Isolatiemateriaal	PA GF
isolatiemateriaalgroep	I
CTI volgens IEC 60112	600
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0

Materiaalgegevens - bedieningselement

Kleur (Bedieningselement)	wit (9010)
---------------------------	------------

Afmetingen

Maatschets	
Rastermaat	2,5 mm
Breedte [b]	14,4 mm
Hoogte [h]	5 mm
Lengte [l]	11 mm

Printplaatontwerp

Pad-geometrie	1,4 x 3,4 mm
---------------	--------------

Mechanische tests

Aansluittest

testspecificatie	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
resultaat	Test doorstaan

testen op beschadiging en losraken van de ader

testspecificatie	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
resultaat	Test doorstaan

trektest

testspecificatie	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
aderdoorsnede/adersoort/gewenste waarde trekkracht/werkelijke waarde trekkracht	0,14 mm ² / massief / > 10 N
	0,2 mm ² / soepel / > 10 N
	0,5 mm ² / massief / > 20 N
	0,75 mm ² / soepel / > 30 N

Buigtest

testspecificatie	DIN EN 60998-2-2 (VDE 0613-2-2):2005-03
resultaat	Test doorstaan

Elektrische tests

Opwarmingstest

testspecificatie	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
eis m.b.t. verwarmingstest	Temperatuurverhoging ≤ 45 K

isolatieweerstand

testspecificatie	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
isolatieweerstand naast elkaar gemonteerde polen	> 5 MΩ

Lucht- en kruipwegen |

testspecificatie	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
isolatiemateriaalgroep	I
Kruipstroomvastheid (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
nominale isolatiespanning (III/3)	63 V
Nominale stootspanning (III/3)	2,5 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (III/3)	1,5 mm
minimale waarde van de kruipweg (III/3)	1,6 mm
nominale isolatiespanning (III/2)	160 V
Nominale stootspanning (III/2)	2,5 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (III/2)	1,5 mm
minimale waarde van de kruipweg (III/2)	1,5 mm
nominale isolatiespanning (II/2)	320 V
Nominale stootspanning (II/2)	2,5 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (II/2)	1,5 mm
minimale waarde van de kruipweg (II/2)	1,6 mm

Omgevings- en levensduuromstandigheden

Trillingstest

testspecificatie	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
------------------	---

PTSM 0,5/ 4-2,5-H SMD WH R24 - Printklem



1814650

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1814650>

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

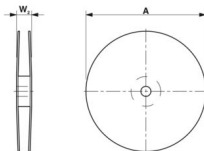
Gloeidraadtest

testspecificatie	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
temperatuur	850 °C
inwerkingsduur	5 s

Omgevingsomstandigheden

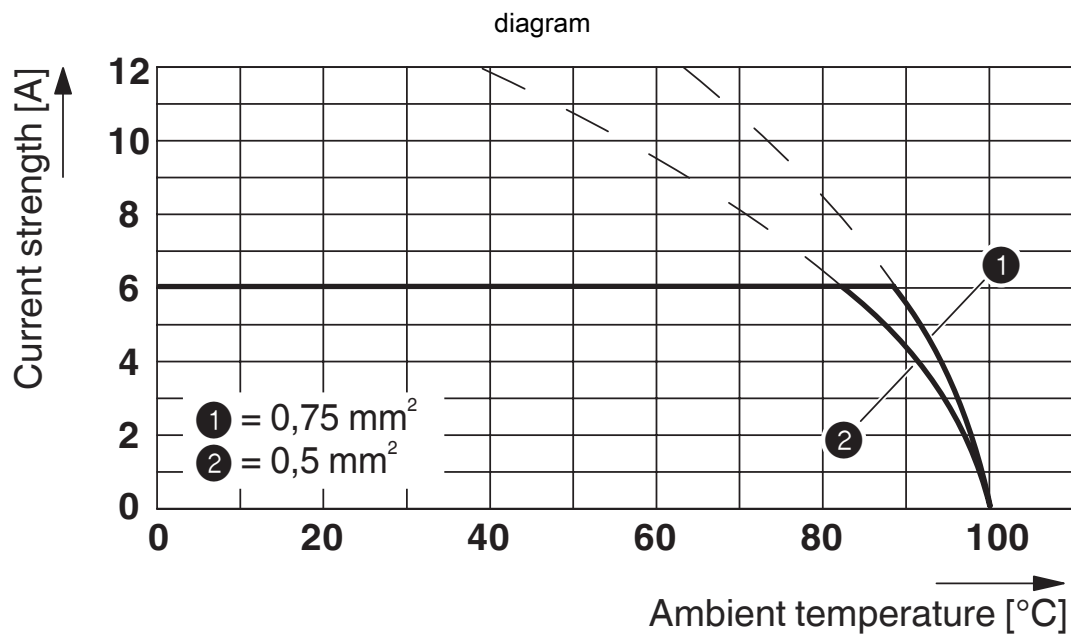
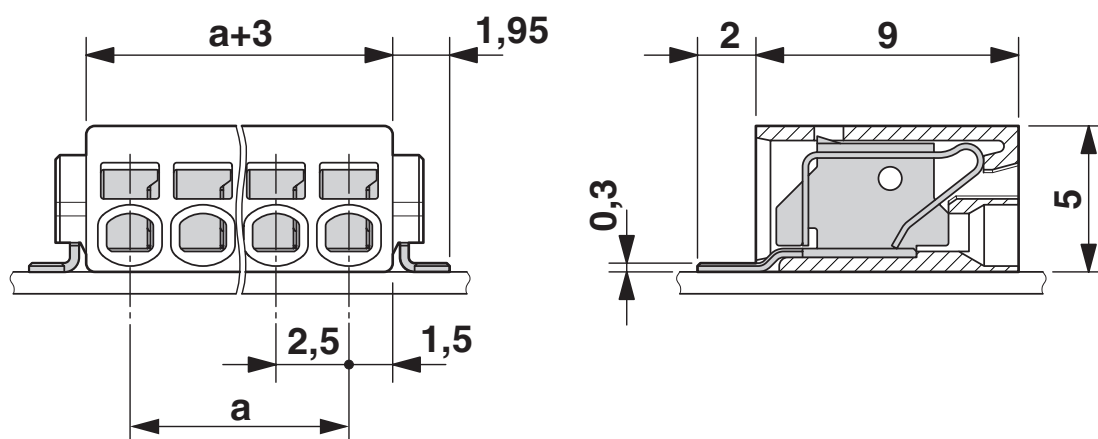
Omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 100 °C (afhankelijk van de stroombelastbaarheids-/deratingcurve)
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-40 °C ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid (opslag/transport)	30 % ... 70 %
omgevingstemperatuur (montage)	-5 °C ... 100 °C

Verpakkingsinformatie

Maatschets	
verpakkingsmethode	rol met een breedte van 44 mm
rolbreedte [W]	24 mm
spoelbuitenafmetingen [W2]	≤ 50,4 mm
spoeldiameter [A]	≤ 330 mm
soort verpakking	transparante tas
ESD - Level	(D) statisch geleidend
testspecificatie	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07

Tekeningen

Maatschets



Type: PTSM 0,5/...-2,5-H SMD WH (L) R..
 test overeenkomstig DIN EN 60512-5-2:2003-01
 reductiefactor = 1
 aantal polen: 5

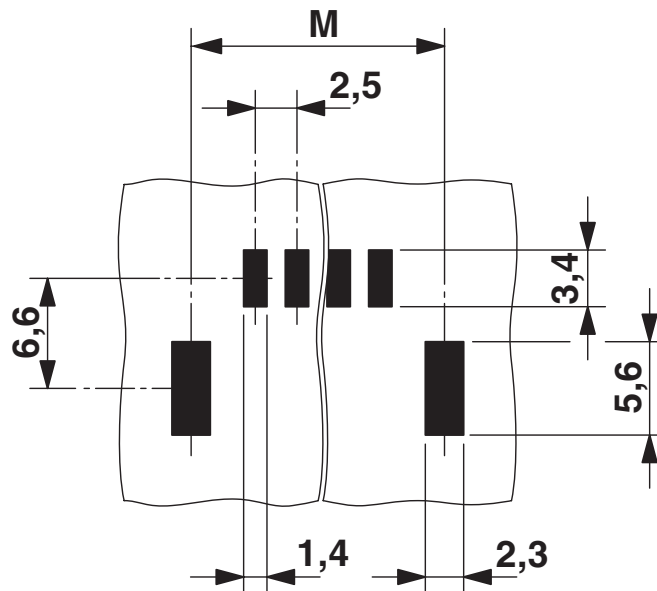
PTSM 0,5/ 4-2,5-H SMD WH R24 - Printklem

1814650

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1814650>



boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



Maat M: 12,7 mm

PTSM 0,5/ 4-2,5-H SMD WH R24 - Printklem



1814650

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1814650>

Toelatingen

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1814650>

UL Recognized Toelatings-ID: E118976-20130619				
	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
B				
	150 V	5 A	26 - 18	-

cULus Recognized Toelatings-ID: E60425-20030527				
	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
B				
	150 V	5 A	26 - 20	-

VDE-goedkeuringssymbool Toelatings-ID: 40048725				
	Nominale spanning U_N	Nominale stroom I_N	Doorsnede AWG	Doorsnede mm^2
keine				
	160 V	6 A	-	0,14 - 0,5

PTSM 0,5/ 4-2,5-H SMD WH R24 - Printklem



1814650

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1814650>

Classificaties

ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

ETIM

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

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn	Ja, Geen uitzonderingsregelingen
--	----------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Geen gevaarlijke stoffen boven de grenswaarden

EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)	Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %
--	---