

# TDPT 4/ 2-SC-6,35-ZB - Morsetto per circuiti stampati

1017514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017514>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Morsetto circuito stampato, corrente nominale: 41 A, tensione di dimensionamento (III/2): 1000 V, sezione nominale: 4 mm<sup>2</sup>, numero dei potenziali: 2, numero di file: 1, numero di poli per fila: 2, serie di prodotti: TDPT 4/..-SC, passo: 6,35 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning a zigzag W, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- Facilmente adattabili grazie alle dimensioni identiche e allo stesso perno per connessioni a molla Push-in e per connessioni a vite
- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto

## Dati commerciali

Codice articolo	1017514
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AANFGA
Codice prodotto	AANFGA
GTIN	4055626501482
Peso per pezzo (confezione inclusa)	8,11 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,202 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

# TDPT 4/ 2-SC-6,35-ZB - Morsetto per circuiti stampati

1017514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017514>



## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	TDPT 4/..-SC
Linea di prodotti	COMBICON Terminals L
Numero di poli	2
Passo	6,35 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	1
Numero dei potenziali	2
Layout pin	Pinning a zigzag W
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	41 A
Tensione nominale $U_N$	1000 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	800 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	8 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	8 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

### Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

Sezione nominale	4 mm <sup>2</sup>
------------------	-------------------

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Sezione conduttore rigida	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	24 ... 10
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,6 Nm ... 0,8 Nm

### Montaggio

# TDPT 4/ 2-SC-6,35-ZB - Morsetto per circuiti stampati



1017514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017514>

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning a zigzag W

## Indicazioni materiale

### Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (4 - 8 µm Sn)

### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-10-2	125 °C

## Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	6,35 mm
Larghezza [w]	13,5 mm
Altezza [h]	26,9 mm
Lunghezza [l]	20,75 mm
Altezza di installazione	23,4 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,9 x 0,9 mm

## Design del circuito stampato

Diametro foro	1,7 mm
---------------	--------

## Controlli meccanici

### Prova di integrità e stabilità dei conduttori

Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
---------------------	-------------------------------------

# TDPT 4/ 2-SC-6,35-ZB - Morsetto per circuiti stampati



1017514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017514>

Risultato	Prova superata
<b>Prova di trazione</b>	
Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	0,2 mm <sup>2</sup> / rigido / > 10 N 0,2 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 10 N 6 mm <sup>2</sup> / rigido / > 80 N 6 mm <sup>2</sup> / flessibile / > 80 N

## Controlli elettrici

### Test temperatura ambientale

Specifiche di prova	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
Requisito verifica di riscaldamento	La somma della temperatura ambiente e del riscaldamento del morsetto del circuito stampato non deve superare il limite superiore della temperatura.

### Resistenza alla corrente di breve durata

Specifiche di prova	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
---------------------	-----------------------------------------

### Resistenza di isolamento

Specifiche di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

### Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifiche di prova	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	800 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	10 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	8 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	8 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	8 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	8 mm

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Prova vibrazioni

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
---------------------	-----------------------------------------

# TDPT 4/ 2-SC-6,35-ZB - Morsetto per circuiti stampati

1017514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017514>



Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Aampiezza	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

## Prova al filo incandescente

Specifiche di prova	DIN EN 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	5 s

## Invecchiamento

Specifiche di prova	DIN EN 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2014-08
---------------------	-----------------------------------------

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (A seconda della curva della portata di corrente/curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 105 °C

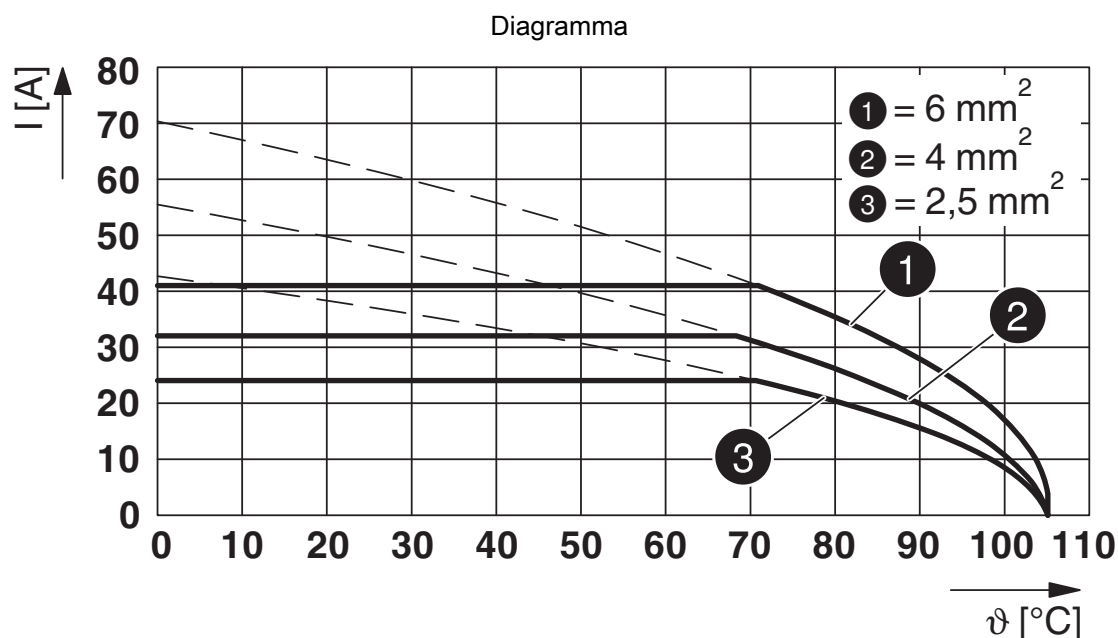
## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

1017514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017514>

## Disegni



Tipo: TDPT 4/...-SC-6,35-ZB

# TDPT 4/ 2-SC-6,35-ZB - Morsetto per circuiti stampati

1017514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017514>



## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017514>

cULus Recognized				
ID omologazione: E60425-20180122				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
B	600 V	30 A	24 - 10	-
C	600 V	30 A	24 - 10	-

Omologazione marchio VDE				
ID omologazione: 40049168				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
keine	1000 V	41 A	-	0,2 - 6

# TDPT 4/ 2-SC-6,35-ZB - Morsetto per circuiti stampati

1017514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017514>



## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460101
ECLASS-15.0	27460101

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# TDPT 4/ 2-SC-6,35-ZB - Morsetto per circuiti stampati

1017514

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1017514>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
-------------------------------------------	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)