

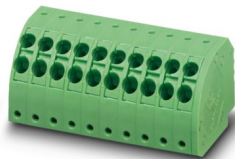
PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 BD:DA QSO - Connnettore per circuiti stampati



1508360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

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.



Connnettore per circuiti stampati, sezione nominale: 1,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 240 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero di file: 1, numero poli: 2, serie di prodotti: PTDA 1,5/..-PH, passo: 3,5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, layout pin: Pinning lineare, sistema di spine: COMBICON PST 1,0, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Connessione Push-in rapida senza utensili
- La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Semplice connessione di potenziali, ottimale per le applicazioni bus
- Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole
- Forma stondata per design di apparecchi personalizzato

Dati commerciali

Codice articolo	1508360
Pezzi/conf.	250 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AABFPA
Codice prodotto	AABFPA
GTIN	4063151969394
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,884 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,756 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 BD:DA QSO - Connettore per circuiti stampati



1508360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	PTDA 1,5/..-PH
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Numero di poli	2
Passo	3,5 mm
Numero di file	1
Layout pin	Pinning lineare

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	8 A
Tensione nominale U_N	240 V
Resistività di massa	1,8 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	240 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Tipo	Spina per pin strip
Sistema di connettori	COMBICON PST 1,0
Sezione nominale	1,5 mm ²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	assente
Flangia di fissaggio	assente

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a molla Push-in
Direzione di collegamento conduttore/scheda	45 °
Sezione conduttore rigido	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,5 mm ² ... 1,5 mm ²

PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 BD:DA QSO - Connettore per circuiti stampati



1508360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,5 mm ² ... 0,5 mm ²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm ² ... 0,5 mm ²
Lunghezza del tratto da spelare	10 mm

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 zona di contatto (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	3,5 mm
Larghezza [w]	8,4 mm
Altezza [h]	16 mm
Lunghezza [l]	20 mm

Montaggio

Layout pin	Pinning lineare
------------	-----------------

Controlli meccanici

Connessione conduttori

PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 BD:DA QSO - Connettore per circuiti stampati



1508360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Collegamento e scollegamento ripetuto	
Specifiche di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Prova di trazione	
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 ² / rigido / > 10 N 0,2 mm ² / flessibile / > 10 N 1,5 mm ² / rigido / > 40 N 1,5 mm ² / flessibile / > 40 N
Forza di inserzione/trazione	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	10
Forza di inserzione per polo circa	6 N
Forza di trazione per polo circa	5 N
Resistenza delle scritte	
Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Controllo visivo	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
Condizioni ambientali e della vita elettrica	
Prova vibrazioni	
Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h

PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 BD:DA QSO - Connettore per circuiti stampati



1508360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
Controllo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN IEC 60512-5:1994-05
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	1,8 mΩ
Resistività di massa R ₂	1,9 mΩ
Cicli di manovra	10
Controllo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 100 °C (a seconda della 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 ... 100 °C
Controlli elettrici	
Prova termica Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	16
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	10 ¹² Ω
Cicli di temperatura	
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Risultato	Prova superata
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifiche di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	240 V

PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 BD:DA QSO - Connettore per circuiti stampati



1508360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,5 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	400 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	2 mm

Informazioni sull'imballaggio

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

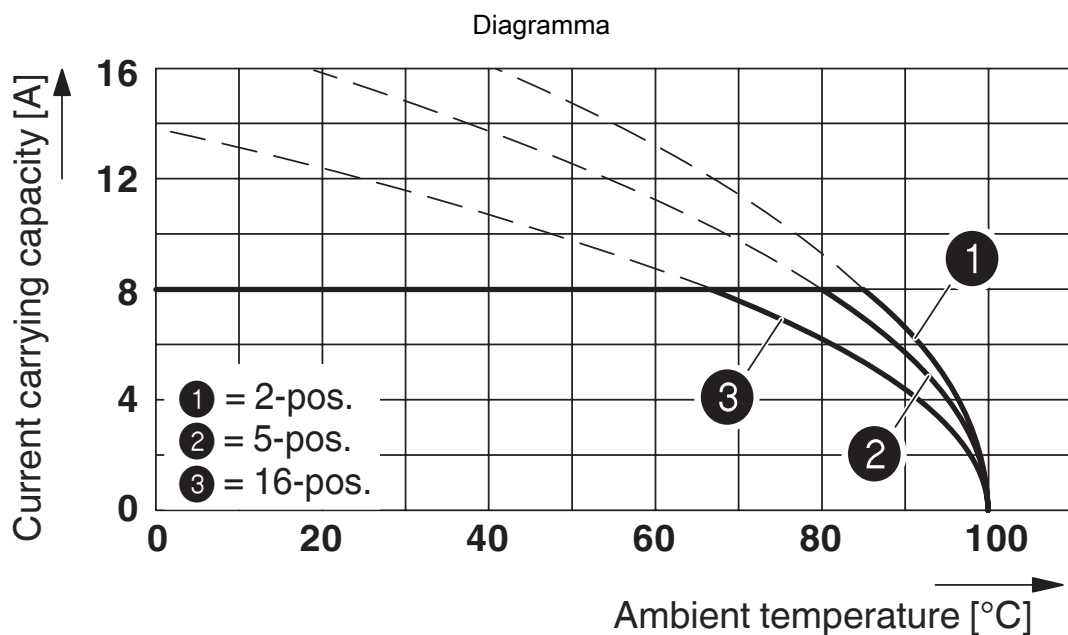
PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 BD:DA QSO - Connettore per circuiti stampati



1508360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

Disegni



Curva di declassamento per: PTDA 1,5/..-PH-3,5 con PST 1,0/..-3,5

PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 BD:DA QSO - Connettore per circuiti stampati



1508360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-20030211				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
con distanziatore intermedio	300 V	10 A	24 - 16	-
Standard	150 V	10 A	24 - 16	-
Use Group D				
con distanziatore intermedio	300 V	10 A	24 - 16	-

PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 BD:DA QSO - Connettore per circuiti stampati



1508360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460202
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 BD:DA QSO - Connettore per circuiti stampati



1508360

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1508360>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,046 kg CO2e
---------	---------------

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