

LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati

1110614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

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.



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 16 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero di file: 1, numero poli: 9, serie di prodotti: LPC 2,5/..-ST-LR, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione Push-in con leva, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: Bloccaggio Lock and Release, tipo di fissaggio: Leva di espulsione Lock & Release, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Il principio a leva senza utensili consente di collegare e scollegare i conduttori rapidamente con o senza capocorda montato
- Le chiare posizioni della leva forniscono un feedback affidabile sul vano di serraggio aperto o chiuso
- Connessione Push-in rapida in caso di leva chiusa
- Aggancio automatico e sgancio intuitivo grazie alla leva di comando Lock and Release evidenziata a colori
- Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1110614 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AACBAC |
| Codice prodotto | AACBAC |
| GTIN | 4063151027537 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 18,916 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 18 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | SK |

LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati



1110614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Connettore per circuiti stampati |
| Famiglia di prodotti | LPC 2,5/..-ST-LR |
| Linea di prodotti | COMBICON Connectors M |
| Numero di poli | 9 |
| Passo | 5,08 mm |
| Numero di file | 1 |

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

| | |
|---|----------------|
| Corrente nominale I_N | 16 A |
| Tensione nominale U_N | 320 V |
| Resistenza di contatto | 0,9 m Ω |
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 250 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 4 kV |
| Tensione di dimensionamento (III/2) | 320 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2) | 4 kV |
| Tensione di dimensionamento (II/2) | 630 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2) | 4 kV |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Sistema di connettori | COMBICON MSTB 2,5 |
| Sezione nominale | 2,5 mm ² |
| Tipo di connessione del contatto | Femmina |

Bloccaggio

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Tipo di bloccaggio | Bloccaggio Lock and Release |
| Tipo di fissaggio | Leva di espulsione Lock & Release |

Connessione conduttori

| | |
|---|--|
| Collegamento | Connessione Push-in con leva |
| Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione | 0 ° |
| Direzione di collegamento conduttore/scheda | 0 ° |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 26 ... 12 |
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |

LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati



1110614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

| | |
|--|---|
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm ² ... 1 mm ² |
| Calibro a tampone a x b / diametro | 2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm |

Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento

| | |
|--|---|
| pinza a crimpare consigliata | 1212034 CRIMPFOX 6 |
| capocorda senza colletto isolante, a norma DIN 46228-1 | Sezione: 0,25 mm ² ; Lunghezza: 7 mm |
| | Sezione: 0,34 mm ² ; Lunghezza: 7 mm |
| | Sezione: 0,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 0,75 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 1 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 12 mm |
| | Sezione: 1,5 mm ² ; Lunghezza: 10 mm ... 12 mm |
| | Sezione: 2,5 mm ² ; Lunghezza: 10 mm ... 12 mm |

Indicazioni per puntalini con collare di isolamento

| | |
|--|--|
| pinza a crimpare consigliata | 1212034 CRIMPFOX 6 |
| capocorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4 | Sezione: 0,25 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 0,34 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 0,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 0,75 mm ² ; Lunghezza: 10 mm ... 12 mm |
| | Sezione: 1 mm ² ; Lunghezza: 10 mm ... 12 mm |
| | Sezione: 1,5 mm ² ; Lunghezza: 10 mm ... 12 mm |
| | Sezione: 2,5 mm ² ; Lunghezza: 12 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 µm - 8 µm Sn) |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale) | Stagno (4 µm - 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 |

LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati

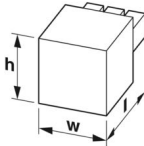
1110614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

Dati sul materiale - elemento di azionamento

| | |
|--|------------------|
| Colore (Elemento di azionamento) | arancione (2003) |
| Materiale isolante | PA GF |
| Gruppo materiale isolante | I |
| CTI secondo IEC 60112 | 600 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

Dimensioni

| | |
|-----------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo | 5,08 mm |
| Larghezza [w] | 55,27 mm |
| Altezza [h] | 20,98 mm |
| Lunghezza [l] | 33,52 mm |

Note

| | |
|---------------------------|--|
| Nota per il funzionamento | Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico. |
|---------------------------|--|

Controlli meccanici

Connessione conduttori

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato | Prova superata |

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato | Prova superata |

Collegamento e scollegamento ripetuto

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato | Prova superata |

Prova di trazione

| | |
|---|---|
| Specifica 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 |
| | 2,5 mm ² / rigido / > 50 N |
| | 2,5 mm ² / flessibile / > 50 N |

Forza di inserzione/trazione

LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati



1110614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-13-2:2006-11 |
| Risultato | Prova superata |
| Numero di cicli | 25 |
| Forza di inserzione per polo circa | 8 N |
| Forza di trazione per polo circa | 6 N |

Resistenza delle scritte

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-70:1996-07 |
| Risultato | Prova superata |

Polarizzazione e codifica

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-13-5:2006-11 |
| Risultato | Prova superata |

Controllo visivo

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-1-1:2003-01 |
| Risultato | Prova superata |

Controllo dimensionale

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-1-2:2003-01 |
| Risultato | Prova superata |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Controllo della vita elettrica

| | |
|---|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12 |
| Tensione impulsiva verticale sul livello del mare | 4,8 kV |
| Resistività di massa R ₁ | 0,9 mΩ |
| Resistività di massa R ₂ | 1,2 mΩ |
| Cicli di manovra | 25 |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | > 5 MΩ |

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 | 105 °C/168 h |
| Tensione alternata fissa | 2,21 kV |

Prova vibrazioni

| | |
|--------------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
| 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 |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |

Urti

LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati



1110614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

| | |
|--------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 20g |
| Durata urti | 11 ms |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.) |

Applicazione ferroviaria vibrazioni/rumori a banda larga

| | |
|--------------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04 |
| Spettro | Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria |
| Frequenza | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 150 \text{ Hz}$ |
| Livello ASD | 0,964 (m/s ²) ² /Hz |
| Accelerazione | 0,572 g |
| Durata di prova per asse | 5 h |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |
| Interruzione contatto | < 1 μs |
| Risultato | Prova superata |

Applicazioni ferroviarie urti

| | |
|------------------------------|--|
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2022-06 DIN EN 61373 (VDE 0115-106):2011-04 |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 20g |
| Durata urti | 11 ms |
| Numero di urti per direzione | 3 |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.) |
| Interruzione contatto | < 1 μs |
| Risultato | Prova superata |

Condizioni ambientali

| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 70 °C |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 % |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 100 °C |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 105 °C (a seconda della curva di declassamento) |

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-5-1:2003-01 |
| Numero di poli testati | 20 |

Resistenza di isolamento

| | |
|--|--------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-3-1:2003-01 |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | > 5 M Ω |

Cicli di temperatura

LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati



1110614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 |
| Risultato | Prova superata |

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Specifica 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) | 250 V |
| Tensione impulsiva nominale (III/3) | 4 kV |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) | 3 mm |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3) | 3,2 mm |
| Tensione di isolamento di nominale (III/2) | 320 V |
| Tensione impulsiva nominale (III/2) | 4 kV |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2) | 3 mm |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2) | 3 mm |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2) | 630 V |
| Tensione impulsiva nominale (II/2) | 4 kV |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2) | 3 mm |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2) | 3,2 mm |

Informazioni sull'imballaggio

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

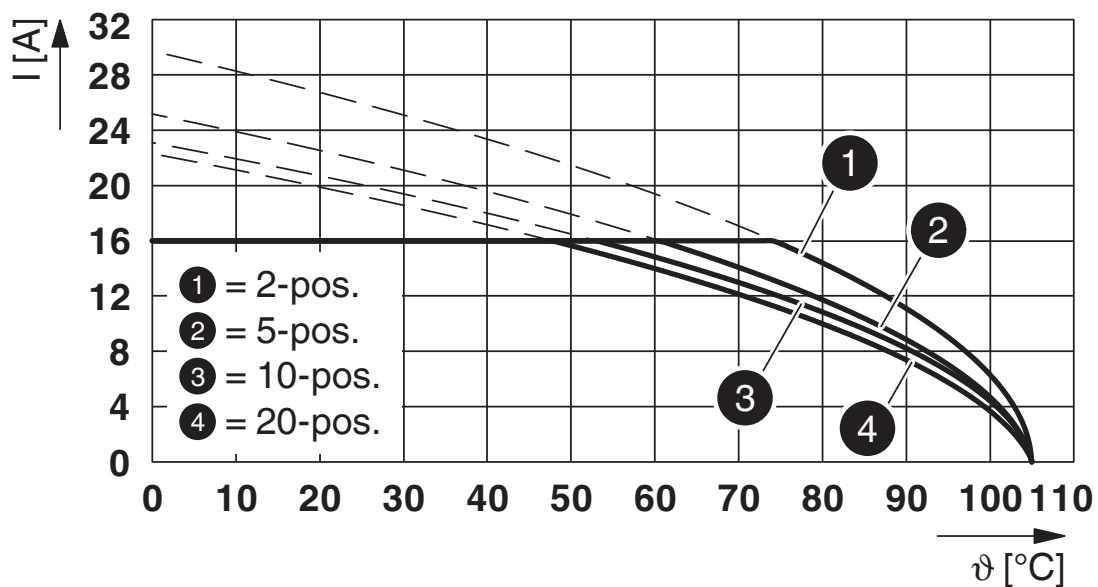
LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati

1110614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

Disegni

Diagramma



Tipo: LPC 2,5/...-ST-5,08-LR con CCV 2,5/...-GF-5,08-LR P...THR

LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati





1110614


<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

|  VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40053722 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| keine | | | | |
| | 320 V | 16 A | - | 0,2 - 2,5 |

|  UL Recognized ID omologazione: E60425-20210715 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| F | | | | |
| | 320 V | 16 A | 26 - 12 | - |

|  cULus Recognized ID omologazione: E60425-20210715 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| B | | | | |
| | 300 V | 16 A | 26 - 12 | - |
| D | | | | |
| | 300 V | 10 A | 26 - 12 | - |

LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati



1110614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27460202 |
| ECLASS-15.0 | 27460202 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002638 |
|-----------|----------|

UNSPSC

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

LPC 2,5/ 9-ST-5,08-LR - Connettore per circuiti stampati



1110614

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1110614>

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 2026 © - 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