

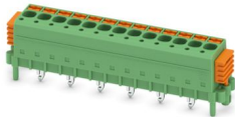
SDC 2,5/13-PV-5,0-ZB - Connettori diretti



1864147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

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 diretto per circuito stampato, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, numero dei potenziali: 13, numero di file: 1, numero poli: 13, numero di connessioni: 13, serie di prodotti: SDC 2,5/...-PV, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a molla Push-in, montaggio: SKEDD - Connessione diretta, direzione di collegamento conduttore/scheda: 90 °, layout pin: Pinning a zigzag W, lunghezza pin [P]: 5 mm, sistema di spine: SKEDD, bloccaggio: Bloccaggio a scatto, tipo di fissaggio: Flangia di bloccaggio, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- Il sistema a innesto diretto SKEDD consente il posizionamento flessibile sul circuito stampato
- Costi ridotti per i componenti e i processi: semplice inserimento manuale e collegamento antivibrazione
- Vasta gamma di applicazioni grazie all'adattabilità a circuiti stampati con superficie stagnata chimicamente o Hot Air Leveling (HAL)
- Connessione Push-in rapida senza utensili
- Comando intuitivo grazie ai pulsanti di azionamento incassati a codifica cromatica
- Possibilità di prova integrata che consente un controllo rapido e confortevole

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1864147 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | AACDBA |
| Codice prodotto | AACDBA |
| GTIN | 4055626210544 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 16,2 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 15,14 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di prodotto | Connettore diretto per circuito stampato |
| Famiglia di prodotti | SDC 2,5/...-PV |
| Linea di prodotti | COMBICON Connectors M |
| Numero di poli | 13 |
| Passo | 5 mm |
| Numero collegamenti | 13 |
| Numero di file | 1 |
| Numero dei potenziali | 13 |
| Layout pin | Pinning a zigzag W |

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

| | |
|---|--------|
| Corrente nominale I_N | 12 A |
| Tensione nominale U_N | 320 V |
| Resistività di massa | 1,1 mΩ |
| Tensione di dimensionamento (III/3) | 200 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) | 320 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2) | 4 kV |

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Sistema di connettori | SKEDD |
| Sezione nominale | 2,5 mm ² |

Bloccaggio

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Tipo di bloccaggio | Bloccaggio a scatto |
| Flangia di fissaggio | Flangia di bloccaggio |

Connessione conduttori

| | |
|---|--|
| Collegamento | Connessione a molla Push-in |
| Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione | 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 | 24 ... 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 | 0,25 mm ² ... 2,5 mm ² |

SDC 2,5/13-PV-5,0-ZB - Connettori diretti



1864147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| plastica | |
| Calibro a tampone a x b / diametro | 2,4 mm x 1,5 mm / 2,4 mm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm |

Connessione conduttori

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Collegamento | Connessione a molla Push-in |
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm |

Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento

| | |
|--|--|
| pinza a crimpare consigliata | 1212045 CRIMPFOX 10S |
| 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: 10 mm |
| | Sezione: 1 mm ² ; Lunghezza: 10 mm |
| | Sezione: 2,5 mm ² ; Lunghezza: 10 mm |

Indicazioni per puntalini con collare di isolamento

| | |
|--|---|
| pinza a crimpare consigliata | 1212045 CRIMPFOX 10S |
| capocorda con colletto isolante, a norma DIN 46228-4 | Sezione: 0,25 mm ² ; Lunghezza: 8 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: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 1 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 1,5 mm ² ; Lunghezza: 8 mm ... 10 mm |
| | Sezione: 2,5 mm ² ; Lunghezza: 10 mm |

Montaggio

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Tipo di montaggio | SKEDD - Connessione diretta |
| 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 | stagnatura galvanica |
| Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 µm Sn) |
| Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio) | Nichel (1,5 - 4 µm Ni) |
| Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale) | Stagno (4 - 8 µm Sn) |
| Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio) | Nichel (1,5 - 4 µm Ni) |

Indicazioni materiale - custodia

| | |
|---------------------------|--------------|
| Colore (Custodia) | verde (6021) |
| Materiale isolante | PA |
| Gruppo materiale isolante | I |

SDC 2,5/13-PV-5,0-ZB - Connettori diretti

1864147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

| | |
|--|--------|
| 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 |

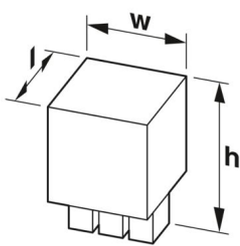
Dati sul materiale - elemento di azionamento

| | |
|--|------|
| Materiale isolante | PBT |
| Gruppo materiale isolante | IIIa |
| CTI secondo IEC 60112 | 275 |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |

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 non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico. |
|---------------------------|--|

Dimensioni

| | |
|--------------------------------|--|
| Disegno quotato |  |
| Passo | 5 mm |
| Larghezza [w] | 73,18 mm |
| Altezza [h] | 21,2 mm |
| Lunghezza [l] | 15,3 mm |
| Altezza di installazione | 16,2 mm |
| Lunghezza codoli a saldare [P] | 5 mm |

Design del circuito stampato

| | |
|-----------------|----------|
| Distanza codoli | 10,00 mm |
| Diametro foro | 2,4 mm |

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

1864147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| 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

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Risultato | Prova superata |
| Numero di cicli | 25 |
| Forza di inserzione per polo circa | 8 N |
| Forza di trazione per polo circa | 6 N |

Portacontatti in uso

| | |
|--|---------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 60512-15-1:2009-03 |
| Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N | Prova superata |

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 |

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 |
|--------------------|--------------------------|

1864147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

| | |
|--|--------|
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | > 5 MΩ |
|--|--------|

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 |

| | |
|--|-------------------------------------|
| 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 275 |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3) | 200 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) | 3,2 mm |
| Tensione di isolamento di nominale (II/2) | 320 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 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 |

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 | 1,1 mΩ |
| Resistività di massa R ₂ | 1,1 mΩ |
| Cicli di manovra | 25 |
| Resistenza di isolamento tra poli contigui | > 5 MΩ |

Controllo climatico

SDC 2,5/13-PV-5,0-ZB - Connettori diretti



1864147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

| | |
|---|---|
| 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 | 2,21 kV |

Condizioni ambientali

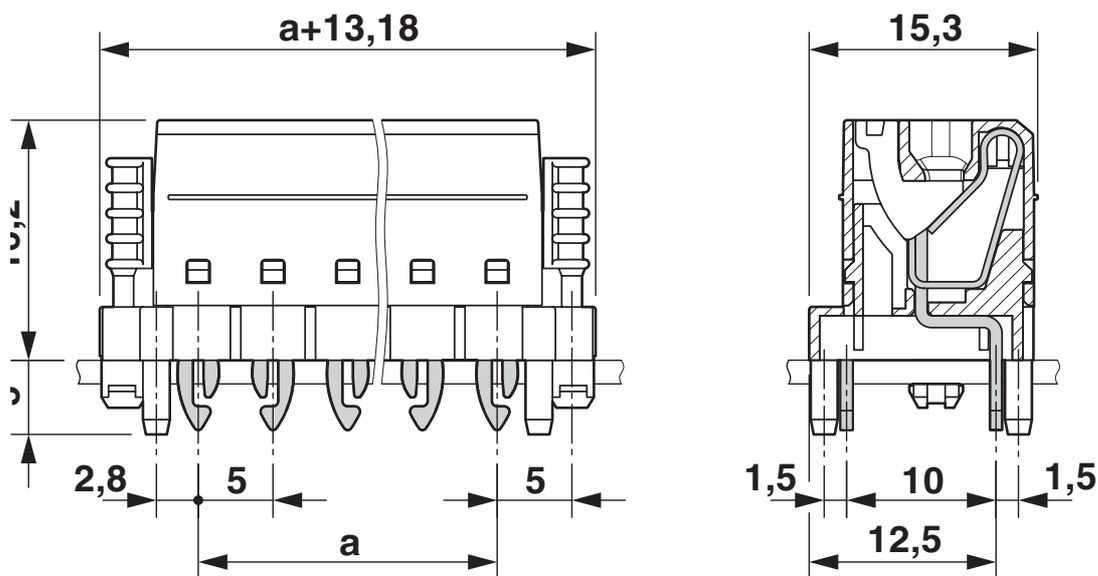
| | |
|---|--|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C ... 100 °C (a seconda della curva di declassamento) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 70 °C |
| Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % ... 70 % |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C ... 100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

Informazioni sull'imballaggio

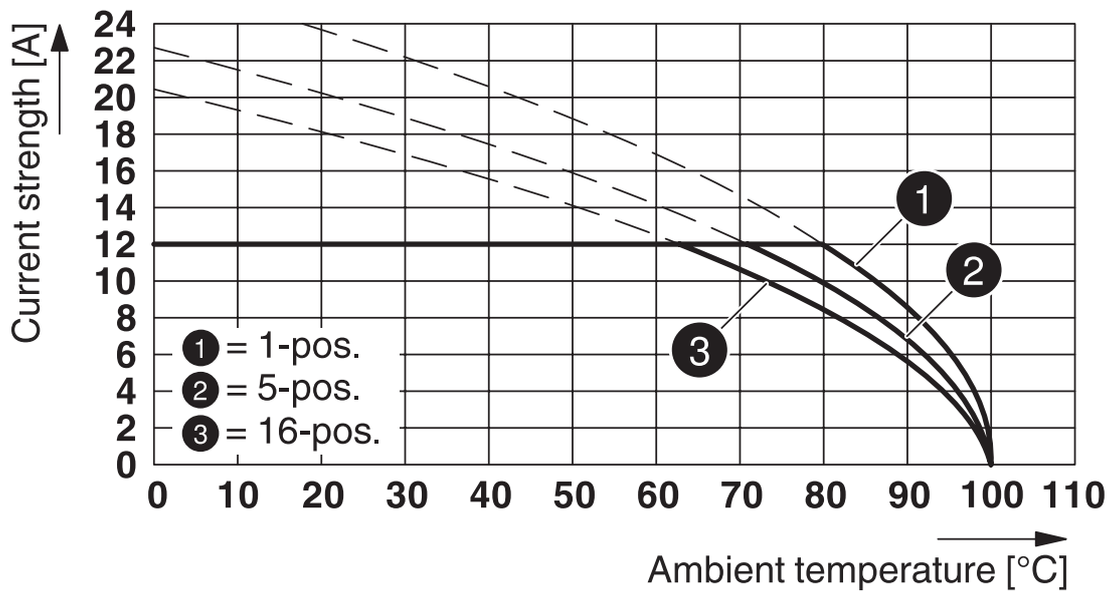
| | |
|------------|--------------------------|
| Confezione | confezionato nel cartone |
|------------|--------------------------|

Disegni

Disegno quotato



Diagramma



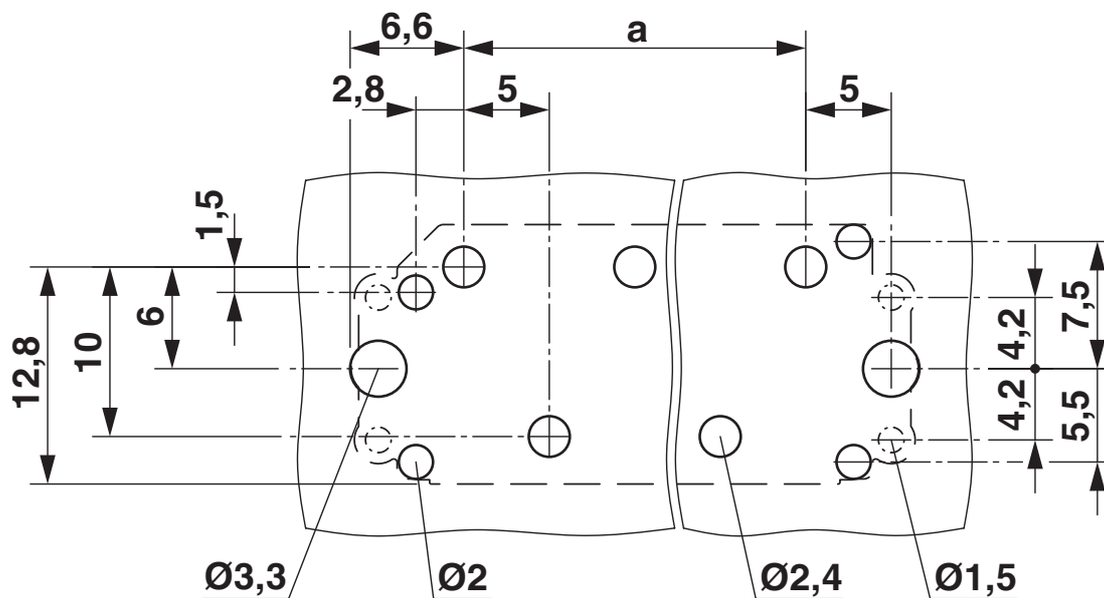
Tipo: SDC 2,5/...-PV-5,0-ZB

SDC 2,5/13-PV-5,0-ZB - Connettori diretti

1864147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Spessore circuito stampato: 1,6 mm

SDC 2,5/13-PV-5,0-ZB - Connettori diretti



1864147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

|  cULus Recognized ID omologazione: E60425-20160718 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| Use Group B | 300 V | 12 A | 24 - 12 | - |
| Use Group D | 300 V | 10 A | 24 - 12 | - |

|  VDE Zeichengenehmigung ID omologazione: 40044617 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| | 320 V | 12 A | - | 0,2 - 2,5 |

|  UL Recognized ID omologazione: E60425-20160718 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| Use Group F | 250 V | 12 A | 24 - 12 | - |

SDC 2,5/13-PV-5,0-ZB - Connettori diretti



1864147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27460202 |
| ECLASS-13.0 | 27460202 |

ETIM

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

UNSPSC

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

1864147

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1864147>

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