

1607674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607674

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 apparecchi anteriore, diritto, per bloccaggio standard e SPEEDCON, M17, numero poli: 3+PE, tipo di connessione del contatto: Spina, schermata: sì, misura flangia: 21,6 mm x 21,6 mm, numero poli: 4, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: ST

### I vantaggi

- · Protezione EMC continua per soluzioni di collegamento affidabili negli ambienti industriali
- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature
- · Montaggio flessibile grazie ai sistemi di passaparete a scatto

#### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 1607674               |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi               |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | ABRBEL                |
| Codice prodotto                     | ABRBEL                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 135 (C-2-2019) |
| GTIN                                | 4046356273817         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 40,5 g                |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 25,697 g              |
| Numero tariffa doganale             | 85366990              |
| Paese di origine                    | DE                    |



1607674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607674

### Dati tecnici

#### Note

| AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carrico. Il manactori sipetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persono elo alle cose.  - AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti diffettosi. Sostituri e il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.  - AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo o personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamenta dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconsocere e di evitare i periodi. Il ismbolo corrispondente sull'imballaggio indici che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.  - I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.  - Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, ta ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.  - I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.  - Utilizzare esclusivamente connettore in ambienti esterni, ta ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.  - I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.  - Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoeniscontact com/producti.  - In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'uterle.  - Per tensoni di isserzizio > 50 VAC le cuotodie connettore conduttive devono essere collegate a massa  - Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inseritari correttamente.  - Per raggruppare diversi circutti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VD | Istruzioni per l'ordine: | Contatti a crimpare Ø 2 mm da ordinare separatamente  |
|--|--------------------------|---|
| scollegati sotto cario. Il mancato rispetto el futilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle person e/o alle cose.  *AVVERTENZA* mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti dianneggiati. L'articolo nor può essere riparato.  *AVVERTENZA* far installare e far funzionare il prodotto solo o personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamente dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pencoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indiche he encessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.  1 prodotti sono adatti al settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.  *Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, ta ambienti vanno protetto dagli influssi amientali.  1 prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.  *Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact. com/products in case di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.  *Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono esserse collegate a massa  *Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia insertia correttamente.  Per raggiurppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 41.1.3  *Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  *Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di dovvnload nel veb al sito phoenixcontac | Avvertenza di sicurezza  |   |
| perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti dinenggiati. L'articolo nor può essere riparato.  AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo o personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avvere confidenza con le nozioni fondamenta dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indiche è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.  1 prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.  Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, ta ambienti vanno protetto dagli influssi ambientiali.  1 prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.  1 Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact comfyroducts  1 in caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.  Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa  Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.  Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.8 § 14.1.3  Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.   | Indicazioni di sicurezza | scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone  |
| personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamenta dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indic che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.  • I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.  • Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, ta ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.  • I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.  • Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products  • In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti derzi, la responsabilità e interamente a carico dell'utente.  • Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodic connettore conduttive devono essere collegate a massa  • Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.  • Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3  • Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  • Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.   |                          | presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non  |
| comando e del montaggio di apparecchi elettrici.  Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, ta ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.  I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.  Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products  In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.  Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa  Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.  Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3  Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.  Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.  |                          | istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indica che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo |
| ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.  I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.  Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products  In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.  Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa  Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.  Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3  Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.  Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.  |                          | ,   |
| errato.  • Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products  • In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.  • Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa  • Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.  • Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3  • Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  • Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  • Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.  • Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.  |                          | <ul> <li>Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, tali<br/>ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.</li> </ul>  |
| norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products  In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.  Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa  Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.  Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3  Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.  Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.  |                          | ·   |
| terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.  Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa  Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.  Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3  Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.  Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.   |                          |   |
| conduttive devono essere collegate a massa  Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente.  Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3  Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.  Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.   |                          | ·   |
| funzionamento sia inserita correttamente.  • Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3  • Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  • Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  • Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.  • Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.  • Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare   |                          |   |
| connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3  • Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix Contact  • Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  • Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.  • Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.  • Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare  |                          |   |
| Contact  Osservare le istruzioni di installazione / i documenti di Design relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.  Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.  Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare   |                          | connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e   |
| relativi al prodotto nell'area di download nel web al sito phoenixcontact.com/products.  • Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestate e bloccato.  • Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.  • Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare   |                          | Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix<br>Contact   |
| e bloccato.  • Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.  • Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare   |                          |   |
| non superi i limiti stabiliti dalla normativa.  • Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare   |                          | <ul> <li>Utilizzare il connettore solo allo stato completamente innestato<br/>e bloccato.</li> </ul>  |
|  |                          | ·   |
|  |                          | <ul> <li>Tenere conto del raggio di piegatura minimo del cavo. Posare i<br/>cavo senza ritorcerlo.</li> </ul>   |



1607674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607674

|   | <ul> <li>Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle<br/>condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un<br/>riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile<br/>dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN<br/>ISO 13732-1:2008-12).</li> </ul> |
|---|---|
| Montaggio                                   |   |
| Tipo di montaggio                           | Montaggio anteriore   |
| Caratteristiche articolo                    |   |
| Tipo di prodotto                            | Connettori circolari (lato apparecchio)   |
| Serie                                       | ST  |
| Applicazione                                | Potenza   |
| Numero di poli                              | 4   |
| Piano d'inserimento                         | 3+PE  |
| Schermato                                   | sì  |
| Codifica                                    | N   |
| Tipo di filettatura                         | M17   |
| Custodia  Misura flangia                    | 21,6 mm x 21,6 mm   |
| ndicazioni materiale                        |   |
| Materiale guarnizione                       | FPM   |
| Materiale custodia                          | GD-Zn   |
| Caratteristiche elettriche  Contatti        |   |
| Diametro contatto                           | 2 mm  |
| Corrente massima                            | 25 A  |
| Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | 630 V   |
| Categoria di sovratensione                  | III   |
| Grado d'inquinamento                        | 3   |
| Tensione impulsiva di dimensionamento       | 6 kV  |
| Contatti                                    |   |
| Diametro contatto                           | 2 mm  |
| Pati di collegamento                        |   |
| Connessione conduttori                      |   |
| Collegamento                                | Connessione a crimpare  |

Spina

#### Connettori

Tipo di connessione del contatto



1607674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607674

| Tipo               | diritto  |
|--------------------|----------|
| Senso di rotazione | standard |

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

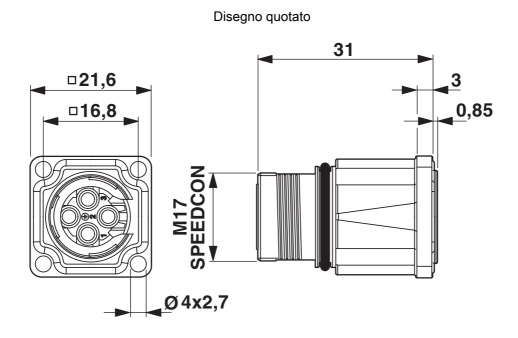
| Grado di protezione                                 | IP67          |
|---|---------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)                    | -40 °C 125 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | 15 °C 25 °C   |
| Posizione elevata                                   | 3000 m        |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 50 % 65 %     |



1607674

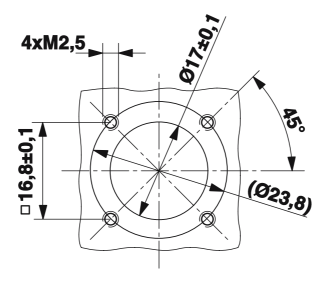
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607674

### Disegni



Disegno quotato

Disegno quotato



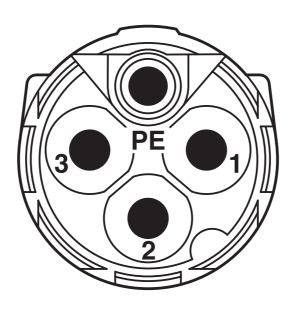
Dimensioni di montaggio



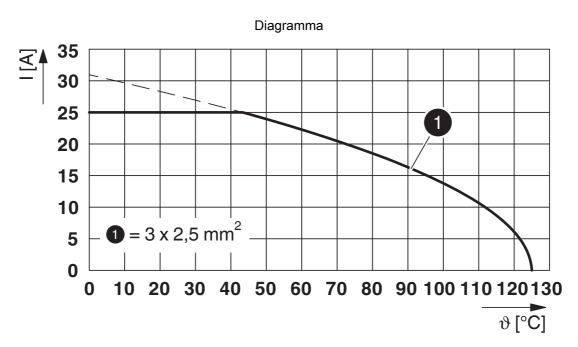
1607674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607674

Disegno schema



Pinning



I = intensità di corrente,  $\vartheta$  = temperatura ambiente, 3x 25 A



1607674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607674

### Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607674



#### cUL Recognized

ID omologazione: E335019-20111129



#### **UL Recognized**

ID omologazione: E335019-20111129

| UL Listed ID omologazione: E46 | UL Listed ID omologazione: E468743-20210825 |                                  |             |                         |
|--------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|                                | Tensione nominale $U_N$                     | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Power                          | 600 V                                       | 20 A                             | -           | 14                      |

| CUL Listed ID omologazione: E468743-20210825 |   |                                  |             |                         |
|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|  | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| Power  | 600 V                                       | 18 A                             | 14          | -                       |

| UL Recognized | UL Recognized                     |
|---------------|-----------------------------------|
| 7/7           | ID omologazione: E153698-20140124 |



#### cUL Recognized

ID omologazione: E153698-20140124



1607674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607674

### Classifiche

| EC | LASS |
|----|------|
|    |      |

|    | ECLASS-13.0 | 27440109 |
|----|-------------|----------|
| ΕT | ТМ          |          |
|    | ETIM 9.0    | EC002635 |
| ٩U | NSPSC       |          |
|    | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



1607674

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607674

### 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