

1418343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418343

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.



Portacontatti, Universale, 4-poli, Connettore, diritto, M12, codifica: S, Montaggio dei circuiti stampati, Attacco a saldare THR, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

I vantaggi

- · Per dispositivi compatti: trasferimento di elevate potenze in uno spazio ridotto
- · Costi di montaggio ridotti grazie al connettore per apparecchi bicomponente
- · Confezioni per equipaggiamento automatico Pick and Place disponibili
- · Pinning e codifiche standard disponibili
- Integrazione della custodia semplice grazie ai collegamenti a vite per porte meccanici con connessione filettata, profilo a pressione o per integrazione diretta nella piastra frontale
- Guarnizione di tenuta aggiuntiva per l'apparecchio nello stato non connesso

Dati commerciali

| Codice articolo | 1418343 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 60 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 60 Pezzi |
| Codice vendita | ABQAGP |
| Codice prodotto | ABQAGP |
| GTIN | 4055626170688 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10,828 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 3,454 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1418343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418343

Dati tecnici

Note

| | Nota per il funzionamento | I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione > IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s. | | |
|------|--|---|--|--|
| Ca | ratteristiche articolo | | | |
| | Tipo di prodotto | Inserto contatti | | |
| | Applicazione | Potenza | | |
| | Tipo sensore | Universale | | |
| | Numero di poli | 4 | | |
| | Piano d'inserimento | 3+PE | | |
| | Numero contatti di potenza | 3 | | |
| | Guarnizione presente | sì | | |
| | Schermato | no | | |
| | Codifica | S | | |
| | Tipo di filettatura | M12 | | |
| C | Caratteristiche di isolamento | | | |
| | Categoria di sovratensione | III | | |
| | Grado d'inquinamento | 3 | | |
| Ca | ratteristiche elettriche | | | |
| | Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV | | |
| | Resistività di massa | ≤ 3 mΩ | | |
| | Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ | | |
| | Tensione nominale U _N | 630 V | | |
| | Corrente nominale I _N | 12 A | | |
| Da | ti di collegamento | | | |
| | Collegamento | Attacco a saldare THR | | |
| Inte | erfacce | | | |
| | Tipo di segnale/categoria | Universale | | |
| Ind | icazioni materiale | | | |
| | Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 | | |
| | Materiale guarnizione | FKM | | |
| | Materiale contatto | CuZn | | |
| | Materiale superficie contatti | Au | | |
| | Materiale inserto portacontatti | PA 4T | | |



1418343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418343

Connettori

Connessione 1

| Struttura testa | Connettore |
|---------------------------|------------|
| Uscita cavo testa | diritto |
| Tipo di filettatura testa | M12 |
| Codifica | S |

Cavo / linea

| Tina di cannala/antagaria | Universale |
|---------------------------|------------|
| Tipo di segnale/categoria | Universale |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Cicli di manovra > 100 | |
|------------------------|--|
|------------------------|--|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Grado di protezione (connesso) | IP67 (correttamente innestato e bloccato) |
|----------------------------------|---|
| Grado di protezione | IP67 (correttamente innestato e bloccato) |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -25 °C 105 °C |
| | -40 °C 105 °C (senza azionamento meccanico) |
| UL Type Rating | Type 4 (indoor use only) |

Montaggio

| Tipo di montaggio | Montaggio dei circuiti stampati |
|-------------------|---------------------------------|
|-------------------|---------------------------------|

Informazioni sull'imballaggio

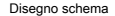
| Confezione | Cintura |
|------------|---------|
| | |

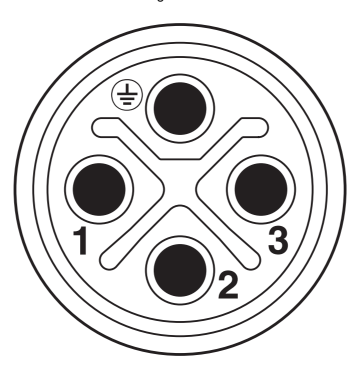


1418343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418343

Disegni





Pinning connettore maschio M12, 4 poli, codifica S, lato maschio



1418343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418343

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418343

| cUL Recognized ID omologazione: E468743-20190917 | | | | | |
|--|-------|------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tens | ione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | 600 \ | J | 12 A | 16 | - |

| 71 | UL Recognized ID omologazione: E4687 | UL Recognized ID omologazione: E468743-20190917 | | | | | |
|-----------|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|--|--|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² | | |
| | | 600 V | 12 A | 16 | - | | |



1418343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418343

Classifiche

| | ECLASS-13.0 | 27440223 |
|----|-------------|----------|
| ΕΊ | ГІМ | |
| | | |
| | ETIM 9.0 | EC003557 |
| | | |
| 1U | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



1418343

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1418343

Environmental product compliance

EU RoHS

| LOTORIO | |
|---|---|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì |
| con eccezione delle deroghe, se note | 6(c) |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS. |
| EU REACH SVHC | |
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Lead(n. CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | b7d84f32-d7e5-4beb-9c56-20a8d15e696a |
| | |

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