

1543650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543650

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 posteriore, 5-poli, Femmina, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: B, Montaggio posteriore, Pg9, Codoli, 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

- · Semplice montaggio su circuito stampato: connettori monocomponenti per la saldatura a onde
- Tutti i pinning e le codifiche standard per la trasmissione di segnali, dati e potenze con progettazione standardizzata
- Il bloccaggio rapido SPEEDCON riduce i tempo di cablaggio

Dati commerciali

| Codice articolo | 1543650 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 20 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 20 Pezzi |
| Codice vendita | ABQEHL |
| Codice prodotto | ABQEHL |
| Pagina del catalogo | Pagina 246 (C-2-2013) |
| GTIN | 4046356102186 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 13,55 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 12,625 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1543650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543650

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. |
|---------------------------|---|
| Istruzioni per l'ordine: | Il controdado è compreso nel volume di consegna |

Montaggio

| Tipo di montaggio | Montaggio posteriore Pg9 con dado piatto |
|-----------------------|--|
| Nota per il montaggio | con dado piatto |

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato apparecchio) |
|---------------------|---|
| Numero di poli | 5 |
| Schermato | no |
| Codifica | В |
| Tipo di filettatura | M12 |
| | |

Caratteristiche di isolamento

| Categoria di sovratensione | II |
|----------------------------|----|
| Grado d'inquinamento | 3 |

Dimensioni

| Lunghezza pin a saldare | 6 mm |
|-------------------------|------|
| | 6 mm |

Indicazioni materiale

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
|--|---------------------------------|
| Materiale guarnizione | NBR |
| Materiale contatto | CuZn |
| Materiale superficie contatti | Au |
| Materiale inserto portacontatti | PA 6.6 |
| Materiale connessione a vite | Pressogetto di zinco, nichelato |

Caratteristiche elettriche

| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV |
|---------------------------------------|----------|
| Resistività di massa | ≤ 3 mΩ |
| Resistenza di isolamento | ≥ 100 MΩ |
| Tensione nominale U _N | 60 V |
| Corrente nominale I _N | 4 A |



1543650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543650

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| Collegamento | Codoli |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Tipo di connessione del contatto | Femmina |
| Coppia di serraggio | 2 Nm 3 Nm (Lato di montaggio) |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| Cicli di manovra | > 100 |
|------------------|-------|
| Oldi di manovia | - 100 |

Connettori

Connessione 1

| Struttura testa | Femmina |
|---------------------------|----------|
| Uscita cavo testa | diritto |
| Tipo di filettatura testa | M12 |
| Tipo di bloccaggio testa | SPEEDCON |
| Codifica | В |

Cavo / linea

| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa) |
|----------------------------------|----------------------------------|
| | -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile) |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| IP67 (nello stato installato) |
|---|
| IP65 (nello stato installato) |
| IP65/IP67 |
| -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina) |
| -40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico) |
| -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile) |
| -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa) |
| Type 4 (indoor use only) |
| |

Normative e prescrizioni

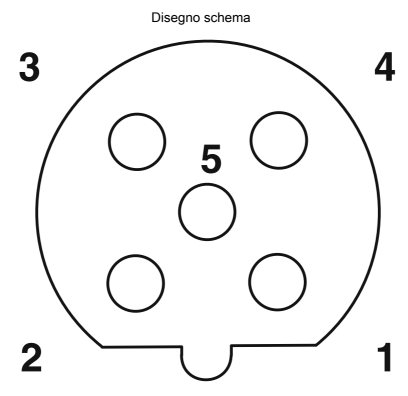
| Definizione norma | Connettori circolari M12 |
|--------------------|--|
| Norme/disposizioni | in conformità alla norma IEC 61076-2-101 |



1543650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543650

Disegni



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica B, lato femmina



1543650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543650

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543650

| cULus Recognized ID omologazione: E221474-2 | | zed 21474-20140616 | | | |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 60 V | 4 A | - | - |

| 7/1 | UL Recognized ID omologazione: E1189 | 976-20100522 | | | |
|------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 60 V | 4 A | 22 | - |



1543650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543650

Classifiche

| ECLASS | | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27440110 | | |
| ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC003569 | | |
| U | NSPSC | | | |
| | UNSPSC 21 0 | 39121400 | | |



1543650

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1543650

Environmental product compliance

EU RoHS

| Lo None | |
|---|---|
| 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) |

b1b167cc-dcdd-4993-ae33-930ce1ba542e

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

SCIP