

3248101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248101

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.



I vantaggi

- · Risparmio di spazio grazie alla struttura compatta
- · Aumento della flessibilità grazie a semplici vani funzionali
- Disposizione chiara grazie alle scanalature di marcatura su ogni singolo punto di collegamento
- · Connessione dei conduttori rapida grazie alla tecnologia di connessione Push-in senza utensili, esente da manutenzione
- · Possibilità di prova su tutte le spine di prova comuni

Dati commerciali

| Codice articolo | 3248101 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE2261 |
| Codice prodotto | BE2261 |
| Pagina del catalogo | Pagina 109 (C-3-2015) |
| GTIN | 4046356768702 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,963 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,963 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |
| | |



3248101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248101

Dati tecnici

| Campo di applicazione Industria ferroviaria Costruzione di macchine Costruzione di impianti Numero collegamenti 2 Numero di file 1 Potenziali 1 ratteristiche di isolamento III Categoria di sovratensione III Grado d'inquinamento 3 Itteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 0,56 W di collegamento Numero di connessioni per ogni piano Vesizione nominale 1,5 mm² sciano 5 Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore RAWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di siolamento) 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione del conduttore flessibile (capoco | atteristiche articolo | ••• |
|--|--|---|
| Costruzione di macchine | Tipo di prodotto | Minimorsetto |
| Numero collegamenti 2 Numero di file | Campo di applicazione | |
| Numero collegamenti 2 | | Costruzione di macchine |
| Numero di file 1 Potenziali 1 Potenziali 1 Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione III Grado d'inquinamento 3 ratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 0,56 W ti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 1,5 mm² . piano Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² Corrente nominale 17,5 A | | Costruzione di impianti |
| Potenziali 1 Caratteristiche di isolamento Categoria di sovratensione III Grado d'inquinamento 3 ratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 0,56 W ti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 1,5 mm² piano Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² Corrente nominale 17,5 A | Numero collegamenti | 2 |
| Careatteristiche di isolamento Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento 3 ratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 0,56 W di di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 1,5 mm² .piano Lunghezza del tratto da spelare 2 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma Bicc 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² | Numero di file | 1 |
| Categoria di sovratensione Grado d'inquinamento 3 ratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 0,56 W ti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 1,5 mm² . piano Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile Q1,44 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² | Potenziali | 1 |
| Grado d'inquinamento 3 ratteristiche elettriche Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 0,56 W ti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 1,5 mm² . piano Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² Corrente nominale 17,5 A | Caratteristiche di isolamento | |
| Tensione impulsiva di dimensionamento 6 kV Potenza dissipata massima in condizioni nominali 0,56 W ti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 1,5 mm² piano Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² Corrente nominale 17,5 A | Categoria di sovratensione | III |
| Tensione impulsiva di dimensionamento Potenza dissipata massima in condizioni nominali 0,56 W ti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 1,5 mm² . piano Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² Corrente nominale 17,5 A | Grado d'inquinamento | 3 |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali 0,56 W ti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano 2 Sezione nominale 1,5 mm² piano Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² Corrente nominale 17,5 A | ratteristiche elettriche | |
| ti di collegamento Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale 1,5 mm² 1,5 mm² Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1,5 mm² | Tensione impulsiva di dimensionamento | 6 kV |
| Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale 1,5 mm² 1,5 mm² Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² | Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,56 W |
| Sezione nominale 1,5 mm² Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile Nezione conduttore flessibile [AWG] Sezione conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1,5 mm² 17,5 A | 4: di calla caración | |
| . piano Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² Corrente nominale 17,5 A | - | 2 |
| Lunghezza del tratto da spelare 8 mm 10 mm Calibro a tampone A1 / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1 mm² 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano | - |
| Calibro a tampone At / B1 Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1 mm² 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano | - |
| Attacco a norma IEC 60947-7-1 Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² Corrente nominale 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale | - |
| Sezione conduttore rigida 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore AWG 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) 0,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1 mm² 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale 1. piano | 1,5 mm² |
| Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile 0,14 mm² 1,5 mm² Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale . piano Lunghezza del tratto da spelare | 1,5 mm ² 8 mm 10 mm |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] 26 16 (convertito secondo IEC) Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² 0,14 mm² 1,5 mm² 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale I. piano Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone | 1,5 mm ² 8 mm 10 mm A1 / B1 |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1 mm² Corrente nominale 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale I. piano Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Attacco a norma | 1,5 mm ² 8 mm 10 mm A1 / B1 IEC 60947-7-1 |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1,5 mm² O,14 mm² 1 mm² 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale . piano Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Attacco a norma Sezione conduttore rigida | 1,5 mm ² 8 mm 10 mm A1 / B1 IEC 60947-7-1 0,14 mm ² 1,5 mm ² |
| isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) O,14 mm² 1 mm² Corrente nominale 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale I. piano Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Attacco a norma Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG | 1,5 mm ² 8 mm 10 mm A1 / B1 IEC 60947-7-1 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 (convertito secondo IEC) |
| Corrente nominale 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale piano Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Attacco a norma Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile | 1,5 mm ² 8 mm 10 mm A1 / B1 IEC 60947-7-1 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 (convertito secondo IEC) 0,14 mm ² 1,5 mm ² |
| | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale 1. piano Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Attacco a norma Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di | 1,5 mm ² 8 mm 10 mm A1 / B1 IEC 60947-7-1 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 (convertito secondo IEC) 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 (convertito secondo IEC) |
| Corrente di carico massima 17,5 A | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale . piano Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Attacco a norma Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 1,5 mm ² 8 mm 10 mm A1 / B1 IEC 60947-7-1 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 (convertito secondo IEC) 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 (convertito secondo IEC) 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 (convertito secondo IEC) 0,14 mm ² 1,5 mm ² |
| | Numero di connessioni per ogni piano Sezione nominale 1. piano Lunghezza del tratto da spelare Calibro a tampone Attacco a norma Sezione conduttore rigida Sezione conduttore AWG Sezione conduttore flessibile Sezione conduttore flessibile [AWG] Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 1,5 mm ² 8 mm 10 mm A1 / B1 IEC 60947-7-1 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 (convertito secondo IEC) 0,14 mm ² 1,5 mm ² 26 16 (convertito secondo IEC) 0,14 mm ² 1,5 mm ² 20 10 (convertito secondo IEC) 0,14 mm ² 1,5 mm ² |

1. piano Sezioni di collegamento dirette a innesto

Tensione nominale

Sezione nominale

| Sezione conduttore rigida | 0,25 mm² 1,5 mm² |
|---|------------------|
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,34 mm² 1,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,34 mm² 1 mm² |

500 V

1,5 mm²



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248101



Dati EX

| D - 11 | A 4 4 4 5 4 4 12 | / A T | | E0E \ |
|--------|------------------|-------|----|---------|
| 1)/// | nominali | (A) | ᆮᄼ | IF(,FX) |

| Siglatura | |
|---|---|
| Range di temperatura d'impiego | -60 °C 110 °C |
| Accessori certificati Ex | 3248120 D-MPT 1,5/S |
| | 1204504 SZF 0-0,4X2,5 |
| | 3022263 CLIPFIX 15 |
| Lista ponticelli | Ponticello a innesto / FBS 2-3,5 / 3213014 |
| | Ponticello a innesto / FBS 3-3,5 / 3213027 |
| | Ponticello a innesto / FBS 4-3,5 / 3213030 |
| | Ponticello a innesto / FBS 5-3,5 / 3213043 |
| | Ponticello a innesto / FBS 10-3,5 / 3213056 |
| | Ponticello a innesto / FBS 20-3,5 / 3213069 |
| Dati di ponticellamento | 14,5 A (1,5 mm²) |
| Aumento di temperatura Ex | 40 K (14,5 A / 1,5 mm²) |
| In caso di ponticellamento con ponticello | 352 V |
| - per ponticellamento tra morsetti non contigui | 220 V |
| - per ponticello tagliato | 166 V |
| - per ponticello tagliato con coperchio | 352 V |
| Tensione di isolamento nominale | 320 V |
| Uscita | (permanente) |

Piano Ex Generalità

| Tensione nominale | 352 V |
|----------------------------|--------|
| Corrente nominale | 14,5 A |
| Corrente di carico massima | 14,5 A |
| Resistività di massa | 1,6 mΩ |

Dati di collegamento Ex Generalità

| Sezione nominale | 1,5 mm² |
|--|------------------|
| Sezione di dimensionamento AWG | 16 |
| Dati di collegamento conduttori rigidi | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Dati di collegamento AWG | 26 16 |
| Dati di collegamento conduttori flessibili | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Dati di collegamento AWG | 26 16 |

Dimensioni

| Larghezza | 3,5 mm |
|----------------------------------|----------|
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 33,55 mm |
| Profondità su NS 15 | 28,1 mm |

Indicazioni materiale

| Colore | blu (RAL 5015) |
|--------|----------------|



3248101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248101

| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
|---|-------------|
| Gruppo materiale isolante | I |
| Materiale isolante | PA |
| Inserto materiale isolante statico a freddo | -60 °C |
| Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 130 °C |
| Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B) | 130 °C |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24 | HL 1 - HL 3 |
| Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26 | HL 1 - HL 3 |
| Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354) | 28 MJ/kg |
| Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162) | superata |
| Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) | superata |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) | superata |
| | |

Caratteristiche meccaniche

| meccar | |
|--------|--|
| | |

| Parete laterale aperta | Sì |
|------------------------|----|
|------------------------|----|

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Temperatura ambiente (esercizio) | -60 °C 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.) |
|---|--|
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C) |
| Temperatura ambiente (montaggio) | -5 °C 70 °C |
| Temperatura ambiente (attivazione) | -5 °C 70 °C |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio) | 20 % 90 % |
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 30 % 70 % |

Normative e prescrizioni

| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
|-----------------|---------------|
| | |

Montaggio

| Tipo di montaggio | NS 15 |
|-------------------|-------|
|-------------------|-------|



3248101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248101

Disegni

Schema di collegamento





3248101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248101

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248101

| CSA ID omologazione: 203066 | 8 | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 15 A | 26 - 14 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 300 V | 15 A | 26 - 14 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 26 - 14 | - |

| CB scrieme | IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-62773 | | | | |
|---------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 500 V | 17,5 A | - | - 1,5 |

EAC
ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644

| | CULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | |
|-------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 15 A | 26 - 14 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 300 V | 15 A | 26 - 14 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 600 V | 5 A | 26 - 14 | - |

| Omologazione mai | | | | |
|------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | 500 V | 17,5 A | - | 0,14 - 1,5 |

| DNV | |
|-----|--|
| | |

ID omologazione: TAE00003J4



3248101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248101



IECEx

ID omologazione: IECEx SEV14.0010U



Æ ATEX

| (EX) | ID omologazione: SEV14ATEX0140U | | | | |
|------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 352 V | 14,5 A | - | 0,14 - 1,5 |



CCC

ID omologazione: 2020322313000629



UKCA-EX

ID omologazione: CML 22UKEX1228U



IECEx

ID omologazione: IECEx SEV14.0010U



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950



3248101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248101

Classifiche

| | ECLASS-13.0 | 27250101 |
|----|-------------|----------|
| ΕΊ | ГІМ | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 |
| U | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



3248101

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3248101

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