

# UK 3-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



1923128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923128>

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.



Morsetti comp. per conduttori terra, tipo di connessione: Connessione a vite, 1. piano, sezione: 0,2 mm<sup>2</sup> - 2,5 mm<sup>2</sup>, tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32, colore: giallo-verde

## I vantaggi

- Con profilo e passo identici ai morsetti passanti
- Piedino universale per il montaggio su guide di supporto NS35... o NS32... (tranne NS 35/15-2,3)

## Dati commerciali

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Codice articolo                     | 1923128               |
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi              |
| Quantità di ordinazione minima      | 1 Pezzi               |
| Codice vendita                      | BE1222                |
| Codice prodotto                     | BE1222                |
| Pagina del catalogo                 | Pagina 468 (C-1-2019) |
| GTIN                                | 4017918052492         |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 20,541 g              |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 20,404 g              |
| Numero tariffa doganale             | 85369010              |
| Paese di origine                    | TR                    |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto    | Morsetto per conduttori di terra |
| Numero collegamenti | 3                                |
| Numero di file      | 2                                |

### Caratteristiche di isolamento

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

### Caratteristiche elettriche

|  |        |
|--|--------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento            | 6 kV   |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,77 W |

### Dati di collegamento

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Numero di connessioni per ogni piano | 3                   |
| Sezione nominale                     | 2,5 mm <sup>2</sup> |

#### 1. piano

|   |   |
|---|---|
| Filettatura   | M3  |
| Nota  | Attenersi al carico di corrente ammesso delle guide di montaggio. |
| Coppia di serraggio   | 0,5 ... 0,6 Nm  |
| Lunghezza del tratto da spelare   | 8 mm  |
| Attacco a norma   | IEC 60947-7-2   |
| Sezione conduttore rigida   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>                       |
| Sezione conduttore AWG  | 24 ... 14 (convertito secondo IEC)                                |
| Sezione conduttore flessibile   | 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>                       |
| Sezione conduttore flessibile [AWG]                                       | 24 ... 14 (convertito secondo IEC)                                |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>                      |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica)       | 0,25 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>                        |
| Sezione con ponticello a pettine rigido                                   | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Sezione con ponticello a pettine flessibile                               | 4 mm <sup>2</sup>   |

### Dimensioni

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Larghezza               | 5,2 mm  |
| Altezza                 | 50,5 mm |
| Profondità su NS 32     | 52 mm   |
| Profondità su NS 35/7,5 | 47 mm   |
| Profondità su NS 35/15  | 54,5 mm |

### Indicazioni materiale

|        |              |
|--------|--------------|
| Colore | verde-giallo |
|--------|--------------|

1923128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923128>

|   |        |
|---|--------|
| Classe di combustibilità a norma UL 94                                  | V0     |
| Gruppo materiale isolante   | I      |
| Materiale isolante  | PA     |
| Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21)) | 125 °C |
| Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)     | 125 °C |

## Caratteristiche meccaniche

### Note generali

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fissaggio morsetti | 0,5 Nm ... 0,6 Nm (Piedino PE con vite di fissaggio M2,5) |
|--------------------|---|

### Dati meccanici

|                        |    |
|------------------------|----|
| Parete laterale aperta | No |
|------------------------|----|

## 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

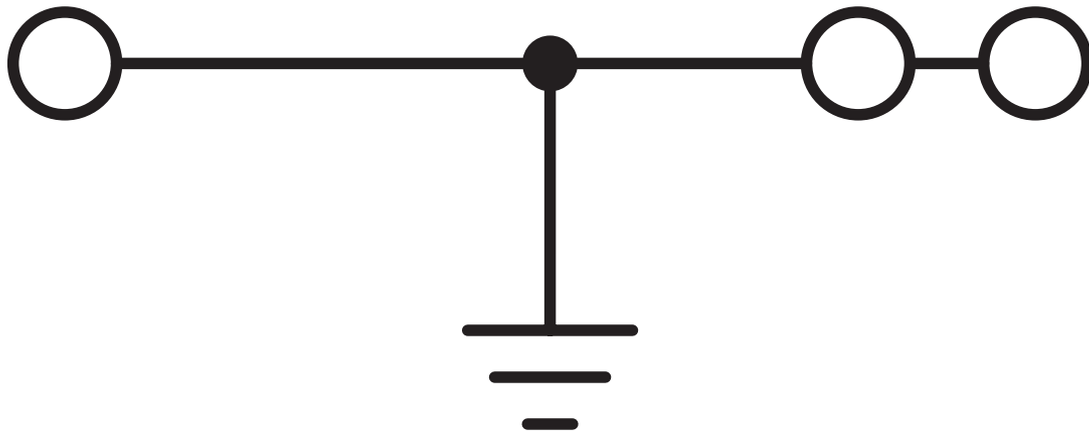
|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Attacco a norma | IEC 60947-7-2 |
|-----------------|---------------|

## Montaggio

|                    |   |
|--------------------|---|
| Tipo di montaggio  | NS 35/7,5   |
|                    | NS 35/15  |
|                    | NS 32   |
| Fissaggio morsetti | 0,5 Nm ... 0,6 Nm (Piedino PE con vite di fissaggio M2,5) |

Disegni

Schema di collegamento



# UK 3-TWIN-PE - Morsetti comp. per conduttori terra



1923128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923128>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923128>

|  <b>cULus Recognized</b><br>ID omologazione: E60425 |                         |                         |             |                |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|  | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| Use Group B  | -                       | -                       | 30 - 12     | -              |
| Use Group C  | -                       | -                       | 30 - 12     | -              |
| Use Group F  | -                       | -                       | 30 - 12     | -              |
| Use Group D  | -                       | -                       | 30 - 12     | -              |

1923128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923128>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250103

### ETIM

ETIM 9.0

EC000901

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1923128

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1923128>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|   |      |
|---|------|
| 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 all'articolo è disponibile nell'area 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  | e2a6a385-40d2-408c-9686-cd92569a3ea3 |

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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)