

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306



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.



Morsetto d'esecuzione, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, Connessione a vite con gabbia, numero poli: 1, corrente di carico: 32 A, sezione: 0,2 mm² - 6 mm², direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione: 0 °, larghezza: 8,1 mm, colore: grigio

## I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Il principio ad innesto, senza l'utilizzo di utensili, semplifica il montaggio sulla parete del dispositivo
- La compensazione automatica dello spessore della parete permette l'impiego universale

### Dati commerciali

| Codice articolo                     | 3073306       |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf.                         | 50 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 50 Pezzi      |
| Codice vendita                      | AA1ADA        |
| Codice prodotto                     | AA1ADA        |
| GTIN                                | 4046356344258 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 11,07 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9,54 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85369010      |
| Paese di origine                    | CN            |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306



# Dati tecnici

## Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto              | Morsetto d'esecuzione |
|-------------------------------|-----------------------|
| Famiglia di prodotti          | UW 4                  |
| Numero di poli                | 1                     |
| Passo                         | 8,1 mm                |
| Numero collegamenti           | 2                     |
| Numero di file                | 1                     |
| Numero dei potenziali         | 1                     |
| Caratteristiche di isolamento |                       |
| Categoria di sovratensione    | III                   |
| Grado d'inquinamento          | 3                     |

#### Caratteristiche elettriche

### Caratteristiche

| Corrente nominale I <sub>N</sub>              | 32 A  |
|---|-------|
| Tensione nominale U <sub>N</sub>              | 320 V |
| Tensione di dimensionamento (III/3)           | 320 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3) | 4 kV  |

## Dati di collegamento

#### Tecnologia di connessione

| Sistema di connettori | UW 4  |
|-----------------------|-------|
| Sezione nominale      | 4 mm² |

### Connessione conduttori esterno

| Commodeline conduction cotomic   |                               |
|--|-------------------------------|
| Collegamento   | Connessione a vite con gabbia |
| Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione                   | 0 °                           |
| Sezione conduttore rigida  | 0,2 mm² 6 mm²                 |
| Sezione conduttore flessibile  | 0,2 mm² 4 mm²                 |
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica              | 0,25 mm² 4 mm²                |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica              | 0,25 mm² 4 mm²                |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi  | 0,2 mm² 1,5 mm²               |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili  | 0,2 mm² 1,5 mm²               |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica   | 0,25 mm² 1,5 mm²              |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² 2,5 mm²               |
| Calibro a tampone  | A4                            |
| Lunghezza del tratto da spelare  | 9 mm                          |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306



| Coppia di serraggio  | 0,6 Nm 0,8 Nm                            |
|--|--|
| onnessione conduttori interno  |  |
| Collegamento   | Connessione a vite con gabbia            |
| Direzione di connessione del conduttore alla direzione di inserzione                   | 0 °                                      |
| Sezione conduttore rigida  | 0,2 mm² 6 mm²                            |
| Sezione conduttore flessibile  | 0,2 mm² 4 mm²                            |
| Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica              | 0,25 mm² 4 mm²                           |
| Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica              | 0,25 mm² 4 mm²                           |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi  | 0,2 mm² 1,5 mm²                          |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili  | 0,2 mm² 1,5 mm²                          |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica   | 0,25 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² 2,5 mm²                          |
| Calibro a tampone  | A4                                       |
| Lunghezza del tratto da spelare  | 9 mm                                     |
| Coppia di serraggio  | 0,6 Nm 0,8 Nm                            |

#### Mo

### Indicazioni materiale

## Indicazioni materiale - contatti

| Nota                  | Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201 |
|-----------------------|---|
| Materiale contatto    | Lega Cu   |
| Finitura superficiale | stagnato  |

### Indicazioni materiale - custodia

| grigio (7042) |
|---------------|
| PA            |
| 1             |
| 600           |
| V0            |
| 850           |
| 775           |
| 125 °C        |
|               |

### Note

Avvertenza di sicurezza



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306



| Indicazioni di sicurezza | <ul> <li>Il prodotto deve essere installato e utilizzato esclusivamente da<br/>personale qualificato in campo elettrotecnico.</li> <li>Per riconoscere ed evitare pericoli, il personale qualificato deve<br/>avere confidenza con le nozioni fondamentali dell'elettrotecnica.</li> </ul>               |
|--------------------------|--|
|                          | <ul> <li>Osservare i dati tecnici qui elencati e la documentazione<br/>disponibile alla voce "Download". Nell'area download troverete<br/>informazioni importanti come istruzioni di montaggio, disegni<br/>tecnici e dati 3D.</li> </ul>  |
|                          | <ul> <li>L'area a imbuto per l'introduzione dei cavi non presenta<br/>protezioni per le dita. Collegare o scollegare il morsetto solo ed<br/>esclusivamente in assenza di tensione. Per garantire la<br/>protezione contro i contatti accidentali devono essere adottate<br/>misure adeguate.</li> </ul> |

#### Dimensioni

| h2 h1   |
|---------|
| 8,1 mm  |
| 8,1 mm  |
|         |
| 23,5 mm |
| 23,6 mm |
|         |
| 24,8 mm |
| 20,8 mm |
|         |

#### Controlli meccanici

## Prova di integrità e stabilità dei conduttori

| Specifica di prova  | DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03 |
|---|---------------------------------------|
| Risultato   | Prova superata                        |
| Prova di trazione   |                                       |
| Specifica di prova  | DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03 |
| Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale | 0,25 mm² / rigido / > 10 N            |
|   | 0,25 mm² / flessibile / > 10 N        |
|   | 6 mm² / rigido / > 80 N               |
|   | 4 mm² / flessibile / > 60 N           |

# Controlli elettrici

#### Test temperatura ambientale

| Specifica di prova                  | DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03 |  |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Requisito verifica di riscaldamento | Aumento di temperatura ≤ 45 K         |  |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306



| Specifica di prova   | DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03 |  |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|--|
| Distanze di isolamento in aria e superficiale   1. Coordinazione di isolamento |                                       |  |  |  |
| Applicazione   | senza piastrina distanziatrice        |  |  |  |
| Specifica di prova   | DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03 |  |  |  |
| Gruppo materiale isolante  | I                                     |  |  |  |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))             | CTI 600                               |  |  |  |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3)                                     | 320 V                                 |  |  |  |
| Tensione impulsiva nominale (III/3)  | 4 kV                                  |  |  |  |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) | 3 mm                                  |  |  |  |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)                | 4 mm                                  |  |  |  |

#### Distanze di isolamento in aria e superficiale | 2. Coordinazione di isolamento

| Applicazione   | con piastrina distanziatrice          |
|--|---------------------------------------|
| Specifica di prova   | DIN EN 60947-7-1 (VDE 0611-1):2010-03 |
| Gruppo materiale isolante  | I                                     |
| Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))             | CTI 600                               |
| Tensione di isolamento di nominale (III/3)                                     | 500 V                                 |
| Tensione impulsiva nominale (III/3)  | 6 kV                                  |
| valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3) | 5,5 mm                                |
| valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)                | 6,3 mm                                |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova vibrazioni

| Specifica di prova       | DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10 |
|--------------------------|---|
| Frequenza                | 10 - 150 - 10 Hz                        |
| Velocità sweep           | 1 ottavo/min                            |
| Ampiezza                 | 0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)                 |
| Accelerazione            | 5g (60,1 Hz 150 Hz)                     |
| Durata di prova per asse | 2,5 h                                   |
| Direzioni di prova       | Asse X, Y e Z                           |

### Prova al filo incandescente

| Specifica di prova     | DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11 |
|------------------------|---|
| Temperatura            | 960 °C                                    |
| Durata di applicazione | 30 s                                      |

#### Urti

| Specifica di prova | DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02 |
|--------------------|---|
| Forma d'urto       | Semisinusoidale                           |
| Accelerazione      | 30g                                       |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306



|     | Durata urti   | 18 ms  |
|-----|---|--|
|     | Direzioni di prova                                  | Asse X, Y e Z (pos. e neg.)  |
| (   | Condizioni ambientali                               |  |
|     | Temperatura ambiente (esercizio)                    | -40 °C 105 °C (A seconda della curva della portata di corrente/curva di declassamento) |
|     | Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)         | -40 °C 70 °C   |
|     | Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio) | 30 % 70 %  |
|     | Temperatura ambiente (montaggio)                    | -5 °C 100 °C   |
| Inf | ormazioni sull'imballaggio                          |  |
|     | Confezione  | confezionato nel cartone   |

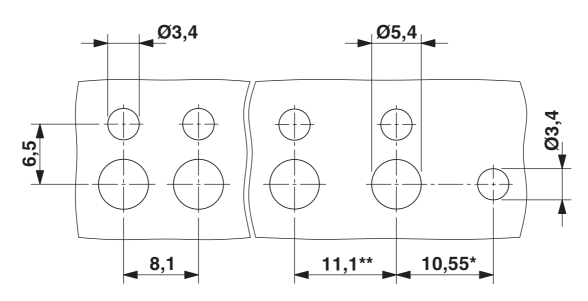
3073306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306



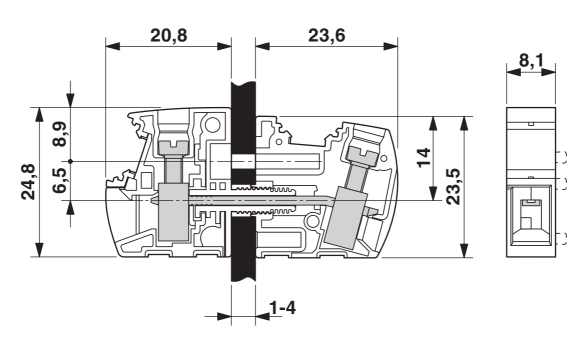
# Disegni

## Disegno quotato



- \* Solo con l'impiego della piastra flangiata UW...-F
- \*\* Dimensione con l'impiego della piastrina distanziatrice  $DP\text{-}UW\dots$

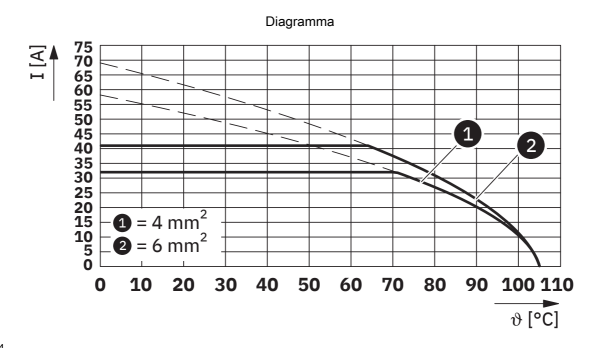
# Disegno quotato



3073306

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306





Tipo: UW 4



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306



# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306

| CSA ID omologazione: 13 | 631   |                                  |             |                         |
|-------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|                         | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathrm{N}}$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| В                       |   |                                  |             |                         |
|                         | 300 V                                       | 30 A                             | 24 - 10     | -                       |
| С                       |   |                                  |             |                         |
|                         | 300 V                                       | 30 A                             | 24 - 10     | -                       |
| D                       |   |                                  |             |                         |
|                         | 600 V                                       | 5 A                              | 24 - 10     | -                       |

| CULus Recognized ID omologazione: E60425-20100423 |                         |                                  |             |                         |
|---|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
|   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale I <sub>N</sub> | Sezione AWG | Sezione mm <sup>2</sup> |
| В   |                         |                                  |             |                         |
|   | 300 V                   | 30 A                             | 24 - 10     | -                       |
| С   |                         |                                  |             |                         |
|   | 300 V                   | 30 A                             | 24 - 10     | -                       |
| D   |                         |                                  |             |                         |
|   | 600 V                   | 5 A                              | 24 - 10     | -                       |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306



# Classifiche

### **ECLASS**

|    | ECLASS-13.0 | 27141134 |  |  |
|----|-------------|----------|--|--|
|    | ECLASS-15.0 | 27141134 |  |  |
| Εī | ETIM        |          |  |  |
|    | ETIM 9.0    | EC001283 |  |  |
| U  | NSPSC       |          |  |  |
|    | UNSPSC 21.0 | 39121400 |  |  |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3073306



# 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