

UT 35 IB BU - Morsetto passante



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>

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 passante, con viti ad esagono cavo, tensione nominale: 1000 V, corrente nominale: 125 A, numero di connessioni: 2, tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 35 mm², sezione: 1,5 mm² - 50 mm², tipo di montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

I vantaggi

- Riconoscimento a livello mondiale: connessione a vite collaudata in tutto il mondo
- Esente da manutenzione e resistente alle vibrazioni grazie al principio brevettato Reakdyn
- Elevato risparmio di spazio e flessibilità grazie alla possibilità di collegare due conduttori identici
- Connessioni stabili a lungo termine con l'uso di materiali di elevata qualità
- Basso autoriscaldamento dovuto alle elevate forze di contatto
- Piena flessibilità grazie agli accessori standardizzati CLIPLINE complete per ponti, siglatura e prova
- Connessione dei conduttori resistente alle vibrazioni ed esente da manutenzione

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3047730 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE1111 |
| Codice prodotto | BE1111 |
| GTIN | 4046356178488 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 58,692 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 58,692 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | TR |

UT 35 IB BU - Morsetto passante



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|-------------------|
| Tipo di prodotto | Morsetto passante |
| Famiglia di prodotti | UT |
| Numero collegamenti | 2 |
| Numero di file | 1 |
| Potenziali | 1 |

Caratteristiche di isolamento

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

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|--------|
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 8 kV |
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 4,06 W |

Dati di collegamento

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
| Sezione nominale | 35 mm ² |

Piano 1 superiore 1 inferiore 1

| | |
|---|--|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Filettatura | M6 |
| Coppia di serraggio | 3,2 ... 3,7 Nm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 18 mm |
| Calibro a tampone | B9 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 1,5 mm ² ... 50 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 14 ... 0 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 1,5 mm ² ... 50 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 14 ... 0 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 1,5 mm ² ... 35 mm ² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 1,5 mm ² ... 35 mm ² |
| Sezione del conduttore flessibile (2 conduttori di sezione identica con puntalino TWIN con collare in plastica) | 1,5 mm ² ... 10 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 1,5 mm ² ... 16 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 1,5 mm ² ... 10 mm ² |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica | 1,5 mm ² ... 10 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 1,5 mm ² ... 16 mm ² |
| Sezione nominale | 35 mm ² |
| Corrente nominale | 125 A |

UT 35 IB BU - Morsetto passante



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>

| | |
|----------------------------|--|
| Corrente di carico massima | 150 A (con una sezione conduttore di 50 mm ²) |
| Tensione nominale | 1000 V |
| Nota | Attenzione: nell'area download sono disponibili approvazioni degli articoli, sezioni di collegamento e note per la connessione di conduttori in alluminio. |

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

| | |
|---|---|
| Siglatura | Ⓔ II 2 GD Ex eb IIC Gb |
| Range di temperatura d'impiego | -60 °C ... 110 °C |
| Accessori certificati Ex | 1212640 SF-THEX 4-150 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35 |
| Lista ponticelli | Ponticello a innesto / FBS 2-16 / 3005963 |
| Dati di ponticellamento | 98,5 A (35 mm ²) |
| Aumento di temperatura Ex | 40 K (133,6 A / 35 mm ²) |
| In caso di ponticellamento con ponticello | 690 V |
| Tensione di isolamento nominale | 630 V |
| Uscita | (permanente) |

Piano Ex Generalità

| | |
|----------------------------|---------|
| Tensione nominale | 690 V |
| Corrente nominale | 123 A |
| Corrente di carico massima | 129 A |
| Resistenza di contatto | 0,08 mΩ |

Dati di collegamento Ex Generalità

| | |
|--|--|
| Range della coppia di serraggio | 3,2 Nm ... 3,7 Nm |
| Sezione nominale | 35 mm ² |
| Sezione di dimensionamento AWG | 2 |
| Dati di collegamento conduttori rigidi | 1,5 mm ² ... 50 mm ² |
| Dati di collegamento AWG | 16 ... 1/0 |
| Dati di collegamento conduttori flessibili | 1,5 mm ² ... 35 mm ² |
| Dati di collegamento AWG | 16 ... 2 |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 1,5 mm ² ... 16 mm ² |
| 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi | 16 ... 6 |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 1,5 mm ² ... 10 mm ² |
| 2 conduttori con sezione identica AWG flessibili | 16 ... 8 |

Dimensioni

| | |
|----------------------------------|---------|
| Larghezza | 16 mm |
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 61,2 mm |
| Profondità | 65,1 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 65,7 mm |

UT 35 IB BU - Morsetto passante



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>

| | |
|------------------------|---------|
| Profondità su NS 35/15 | 73,2 mm |
|------------------------|---------|

Indicazioni materiale

| | |
|---|----------------|
| Colore | blu (RAL 5015) |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
| Gruppo materiale isolante | I |
| Materiale isolante | PA |
| Inserito 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 |

Controlli elettrici

Prova di tensione impulsiva

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Tensione di prova valore nominale | 9,8 kV |
| Risultato | Prova superata |

Test temperatura ambientale

| | |
|---|------------------------------------|
| Requisito verifica di riscaldamento | Aumento di temperatura ≤ 45 K |
| Risultato | Prova superata |
| Resistenza alla corrente di breve durata 35 mm ² | 4,2 kA |
| Resistenza alla corrente di breve durata 50 mm ² | 6 kA |
| Risultato | Prova superata |

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Tensione di prova valore nominale | 2,2 kV |
| Risultato | Prova superata |

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Controlli meccanici

UT 35 IB BU - Morsetto passante



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>

Resistenza meccanica

| | |
|-----------|----------------|
| Risultato | Prova superata |
|-----------|----------------|

Fissaggio sul supporto

| | |
|---|----------------|
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35 |
| Forza di prova valore nominale | 10 N |
| Risultato | Prova superata |

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 1,5 mm ² /0,4 kg |
| | 35 mm ² /6,8 kg |
| | 50 mm ² / 9,5 kg |
| Risultato | Prova superata |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova di fiamma ad ago

| | |
|------------------------|----------------|
| Durata di applicazione | 30 s |
| Risultato | Prova superata |

Vibrazioni/rumori a banda larga

| | |
|--------------------------|---|
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Spettro | Controllo della vita elettrica categoria 1, classe B, montato sulla carrozzeria |
| Frequenza | $f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 150 \text{ Hz}$ |
| Livello ASD | 1,857 (m/s ²) ² /Hz |
| Accelerazione | 0,8g |
| Durata di prova per asse | 5 h |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z |
| Risultato | Prova superata |

Urti

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Specifica di prova | DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03 |
| Forma d'urto | Semisinusoidale |
| Accelerazione | 5g |
| Durata urti | 30 ms |
| Numero di urti per direzione | 3 |
| Direzioni di prova | Asse X, Y e Z (pos. e neg.) |
| Risultato | Prova superata |

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.) |
|----------------------------------|--|

UT 35 IB BU - Morsetto passante



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>

| | |
|---|---|
| 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 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

UT 35 IB BU - Morsetto passante

3047730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>



Disegni

Schema di collegamento



UT 35 IB BU - Morsetto passante




3047730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>

Omologazioni


To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>

 **CSA**
ID omologazione: 13631

 **cULus Recognized**
ID omologazione: E60425

| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| B | | | | |
| | 600 V | 150 A | 14 - 1/0 | - |
| C | | | | |
| | 600 V | 150 A | 14 - 1/0 | - |
| E | | | | |
| | 1000 V | 150 A | 14 - 1/0 | - |


 **CSA**
ID omologazione: 13631

 **ATEX**
ID omologazione: KEMA04ATEX2048U

| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine | | | | |
| Solo conduttori flessibili | 690 V | 123 A | - | 1,5 - 35 |
| Solo conduttori rigidi | 690 V | 129 A | - | 1,5 - 50 |

 **cUL Recognized**
ID omologazione: E192998

| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine | | | | |
| | 600 V | 150 A | 14 - 1/0 | 14 |

 **EAC Ex**
ID omologazione: KZ 7500525010101950

 **IECEX**
ID omologazione: IECEXKEM06.0027U

| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine | | | | |

UT 35 IB BU - Morsetto passante



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>

| | | | | |
|----------------------------|-------|-------|---|----------|
| Solo conduttori flessibili | 690 V | 123 A | - | 1,5 - 35 |
| Solo conduttori rigidi | 690 V | 129 A | - | 1,5 - 50 |



UL Recognized

ID omologazione: E192998

| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------|
| keine | | | | |
| | 600 V | 150 A | 14 - 1/0 | - |



CCC

ID omologazione: 2020322313000622



UKCA-EX

ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U

UT 35 IB BU - Morsetto passante



3047730

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3047730>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27250101 |
| ECLASS-15.0 | 27250101 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC000897 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

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% |
|---|---|

EF3.1 Cambiamento climatico

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,523 kg CO2e |
|---------|---------------|