

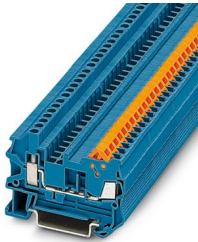
QTCU 1,5 BU - Morsetto passante

3050028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050028>



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, tensione nominale: 800 V, corrente nominale: 17,5 A, tipo di connessione: Connessione rapida, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,25 mm² - 1,5 mm², tipo di connessione: Connessione a vite, Sezione di dimensionamento: 1,5 mm², sezione: 0,14 mm² - 4 mm², montaggio: NS 35/7,5, NS 35/15, colore: blu

I vantaggi

- I vantaggi dei diversi tipi di connessione caratterizzano le versioni ibride
- La connessione rapida salvaspazio QUICKON viene impiegato ad esempio sul lato del quadro elettrico
- La connessione a vite viene impiegata sul lato di collegamento

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 3050028 |
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE3119 |
| Codice prodotto | BE3119 |
| GTIN | 4017918975739 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 9,332 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 9,09 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | CN |

QTCU 1,5 BU - Morsetto passante



3050028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050028>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|-----------------|
| Tipo di prodotto | Morsetto ibrido |
| 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 | 0,56 W |

Dati di collegamento

| | |
|---|---|
| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
| Frequenza di collegamento con la stessa sezione | 100 |
| Sezione nominale | 1,5 mm ² |
| Collegamento | Connessione rapida |
| Materiale, isolamento fili | PVC / PE |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 16 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 24 ... 16 (convertito secondo IEC) |
| Sezione linee sensore | 0,25 mm ² ... 0,34 mm ² |
| Sezione nominale | 1,5 mm ² |
| Corrente nominale | 17,5 A |
| Corrente di carico massima | 17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm ²) |
| Tensione nominale | 800 V |
| Collegamento | Connessione a vite |
| Filettatura | M3 |
| Coppia di serraggio | 0,5 ... 0,6 Nm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 9 mm |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 26 ... 12 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |

QTCU 1,5 BU - Morsetto passante



3050028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050028>

| | |
|--|---|
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione nominale | 1,5 mm ² |
| Corrente nominale | 17,5 A |
| Corrente di carico massima | 17,5 A (con una sezione conduttore di 1,5 mm ²) |
| Tensione nominale | 800 V |

Dati EX

Dati nominali (ATEX/IECEx)

| | |
|--|--|
| Siglatura | ⊕ II 2 GD Ex eb IIC Gb |
| Range di temperatura d'impiego | -45 °C ... 90 °C |
| Accessori certificati Ex | 3206283 D-QTCU 1,5 3206209 ATP-QTC 1204517 SZF 1-0,6X3,5 3022276 CLIPFIX 35-5 3022218 CLIPFIX 35 |
| Lista ponticelli | Ponticello a innesto / FBS 2-5 / 3030161 Ponticello a innesto / FBS 3-5 / 3030174 Ponticello a innesto / FBS 4-5 / 3030187 Ponticello a innesto / FBS 5-5 / 3030190 Ponticello a innesto / FBS 10-5 / 3030213 Ponticello a innesto / FBS 20-5 / 3030226 |
| Aumento di temperatura Ex | 40 K (19,1 A / 1,5 mm ²) |
| In caso di ponticellamento con ponticello | 550 V |
| - per ponticellamento tra morsetti non contigui | 275 V |
| - per ponticello tagliato con coperchio | 220 V |
| - per ponticello tagliato con piastra di separazione | 275 V |
| Tensione di isolamento nominale | 500 V |
| Uscita | (permanente) |

Piano Ex Generalità

| | |
|----------------------------|---------|
| Tensione nominale | 550 V |
| Corrente nominale | 17 A |
| Corrente di carico massima | 17 A |
| Resistenza di contatto | 1,08 mΩ |

Dati di collegamento Ex Connessione rapida

| | |
|--|--|
| Sezione nominale | 1,5 mm ² |
| Sezione di dimensionamento AWG | 16 |
| Dati di collegamento conduttori rigidi | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Dati di collegamento AWG | 24 ... 16 |
| Dati di collegamento conduttori flessibili | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |

QTCU 1,5 BU - Morsetto passante



3050028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050028>

| | |
|---|-----------|
| Dati di collegamento AWG | 24 ... 16 |
| Frequenza di collegamento con la stessa sezione | 100 |

Dati di collegamento Ex Connessione a vite

| | |
|--|--|
| Lunghezza del tratto da spelare | 9 mm |
| Range della coppia di serraggio | 0,5 Nm ... 0,6 Nm |
| Sezione nominale | 1,5 mm ² |
| Sezione di dimensionamento AWG | 16 |
| Dati di collegamento conduttori rigidi | 0,14 mm ² ... 4 mm ² |
| Dati di collegamento AWG | 26 ... 12 |
| Dati di collegamento conduttori flessibili | 0,14 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Dati di collegamento AWG | 26 ... 14 |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi | 26 ... 16 |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| 2 conduttori con sezione identica AWG flessibili | 26 ... 16 |

Dimensioni

| | |
|----------------------------------|---------|
| Larghezza | 5,2 mm |
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 58,8 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 42,8 mm |
| Profondità su NS 35/15 | 50,3 mm |

Indicazioni materiale

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

Cavo / linea

| | |
|-----------------------------------|------|
| Diametro filo con guaina isolante | 3 mm |
|-----------------------------------|------|

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 |
| | Prova superata |
| Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm ² | 0,18 kA |
| Risultato | Prova superata |

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Controlli meccanici

Resistenza meccanica

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

Fissaggio sul supporto

| | |
|---|----------------|
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35 |
| Forza di prova valore nominale | 1 N |
| Risultato | Prova superata |

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

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

Prova di integrità e stabilità dei conduttori

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 0,14 mm ² /0,2 kg |
| | 2,5 mm ² /0,7 kg |
| | 4 mm ² /0,9 kg |
| Risultato | Prova superata |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Invecchiamento

| | |
|----------------------|----------------|
| Cicli di temperatura | 192 |
| Risultato | Prova superata |

Prova di fiamma ad ago

| | |
|------------------------|----------------|
| Durata di applicazione | 30 s |
| 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.) |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °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 |
| | IEC 60947-7-1 |

Montaggio

| | |
|-------------------|-----------|
| Tipo di montaggio | NS 35/7,5 |
| | NS 35/15 |

QTCU 1,5 BU - Morsetto passante

3050028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050028>



Disegni

Schema di collegamento



QTCU 1,5 BU - Morsetto passante





3050028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050028>


Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050028>

|  CSA ID omologazione: 158887 | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| B | | | | |
| Connessione a vite | 600 V | 10 A | 26 - 12 | - |
| Connessione rapida | 600 V | 10 A | 24 - 16 | - |
| C | | | | |
| Connessione a vite | 600 V | 10 A | 26 - 12 | - |
| Connessione rapida | 600 V | 10 A | 24 - 16 | - |

|  cULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I_N | Sezione AWG | Sezione mm^2 |
| B | | | | |
| Connessione a vite | 600 V | 0 A | 26 - 12 | - |
| Connessione rapida | 600 V | 10 A | 24 - 16 | - |
| C | | | | |
| Connessione a vite | 600 V | 0 A | 26 - 12 | - |
| Connessione rapida | 600 V | 10 A | 24 - 16 | - |

|  IECEX ID omologazione: IECEXKIWA19.0011U | | | | |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

|  ATEX ID omologazione: KIWA19ATEX0019U | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  CCC ID omologazione: 2020322313000625 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  UKCA-EX ID omologazione: CSAE 22UKEX1429U | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

|  EAC Ex ID omologazione: KZ 7500525010101950 | | | | |
|---|--|--|--|--|
|---|--|--|--|--|

QTCU 1,5 BU - Morsetto passante



3050028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050028>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27250201

ETIM

ETIM 9.0

EC000897

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

QTCU 1,5 BU - Morsetto passante



3050028

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3050028>

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 | c9b90381-ad43-48ce-9b46-dbeee274371a |

Phoenix Contact 2026 © - 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