

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317



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.



Dati commerciali

| Codice articolo | 3046317 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BE1111 |
| Codice prodotto | BE1111 |
| GTIN | 4017918975654 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 17,92 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 17,92 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317



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 | 1,82 W |
| Dati di collegamento | |
| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
| Sezione nominale | 10 mm² |
| Piano 1 superiore 1 inferiore 1 | |
| Filettatura | M4 |
| Coppia di serraggio | 1,5 1,8 Nm |
| Lunghezza del tratto da spelare | 10 mm |
| Calibro a tampone | A6 |
| Attacco a norma | IEC 60947-7-1 |
| Sezione conduttore rigida | 0,5 mm² 16 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 20 6 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,5 mm² 16 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 20 6 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,5 mm² 10 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,5 mm² 10 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica | 0,5 mm ² 2,5 mm ² |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica | 0,5 mm² 6 mm² |
| Corrente nominale | 57 A |
| Corrente di carico massima | 76 A (con una sezione conduttore di 16 mm²) |
| 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. |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317



| Sezione nominale | 10 mm² |
|--|---|
| ti EX | |
| Deti neminali (ATEV//FCF-v) | |
| Dati nominali (ATEX/IECEx) Siglatura | |
| Range di temperatura d'impiego | -60 °C 110 °C |
| Accessori certificati Ex | 3047028 D-UT 2,5/10 |
| | 1205066 SZS 1,0X4,0 VDE |
| | 3022276 CLIPFIX 35-5 |
| | 3022218 CLIPFIX 35 |
| Lista ponticelli | Ponticello a innesto / FBS 2-10 / 3005947 |
| Lista portuceiii | Ponticello a innesto / FBS 5-10 / 3005948 |
| Dati di ponticellamento | 54 A (10 mm²) |
| Aumento di temperatura Ex | 40 K (60,1 A / 10 mm²) |
| In caso di ponticellamento con ponticello | 690 V |
| Tensione di isolamento nominale | 630 V |
| Uscita | (permanente) |
| Osoita | (permanente) |
| Piano Ex Generalità | |
| Tensione nominale | 690 V |
| Corrente nominale | 54 A |
| Corrente di carico massima | 69 A |
| Resistività di massa | 0,16 mΩ |
| Dati di collegamento Ex Generalità | |
| Range della coppia di serraggio | 1,5 Nm 1,8 Nm |
| Sezione nominale | 10 mm² |
| Sezione di dimensionamento AWG | 8 |
| Dati di collegamento conduttori rigidi | 0,5 mm ² 16 mm ² |
| Dati di collegamento AWG | 20 6 |
| Dati di collegamento conduttori flessibili | 0,5 mm² 10 mm² |
| Dati di collegamento AWG | 20 8 |
| 2 conduttori di sezione identica rigidi | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 conduttori con sezione identica AWG rigidi | 20 12 |
| 2 conduttori di sezione identica flessibili | 0,5 mm² 4 mm² |
| 2 conduttori con sezione identica AWG flessibili | 20 12 |
| mensioni | |
| Larghezza | 10,2 mm |
| Spessore della piastra terminale | 2,2 mm |
| Altezza | 47,7 mm |
| Profondità su NS 35/7,5 | 47,5 mm |
| Drofondità ou NC 25/45 | EE mm |

55 mm

Indicazioni materiale

Profondità su NS 35/15



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317



| Colore | bianco (RAL 9010) |
|---|-------------------|
| 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 |

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 10 mm² | 1,2 kA |
| Risultato | Prova superata |

Rigidità dielettrica a frequenza di rete

| 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 | 5 N |
| Risultato | Prova superata |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317



| Prova di | integrità | e stabilità | dei | conduttori |
|----------|-----------|-------------|-----|------------|
| | | | | |

| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
|-------------------------|-----------------------------|
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 0,5 mm ² /0,3 kg |
| | 10 mm ² /2 kg |
| | 16 mm ² /2,9 kg |
| Risultato | Prova superata |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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 °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

Montaggio

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

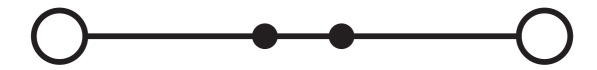


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317



Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317



Omologazioni

🎨 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317

DNV

ID omologazione: TAE00001S9



CSA

ID omologazione: 13631

| CB screme | B IECEE CB Scheme ID omologazione: DE1-63061_M1 | | | | |
|--------------|---|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 1000 V | 57 A | - | 0,5 - 10 |



cULus Recognized

ID omologazione: E60425

| Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40013658 | | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | 1000 V | 57 A | - | 0,5 - 10 |



CSA

ID omologazione: 13631

| ATEX ID omologazione: KEMA04ATEX2048U | | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Solo conduttori flessibili | 690 V | 54 A | - | 0,5 - 10 |
| Solo conduttori rigidi | 690 V | 69 A | - | 0,5 - 16 |



EAC Ex

ID omologazione: KZ 7500525010101950

| IECEX ID omologazione: IECEx KEM 06.0027U | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$ | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Solo conduttori flessibili | 690 V | 54 A | - | 0,5 - 10 |



3046317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317

| Solo conduttori rigidi | 690 V | 69 A | - | 0,5 - 16 |
|------------------------|-------|------|---|----------|
| | | | | |
| | | | | |

(K)

CCC

ID omologazione: 2020322313000622

UKCA-EX
ID omologazione: DEKRA 21UKEX0304U

| <i>.</i> 7.1 | cUL Recognized ID omologazione: E19299 | 98 | | | |
|--------------|--|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 600 V | 65 A | 20 - 6 | - |

| 71 | UL Recognized ID omologazione: E1929 | 98 | | | |
|----|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 600 V | 65 A | 20 - 6 | - |



3046317

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317

Classifiche

| | ECLASS-13.0 | 27250101 |
|----|-------------|----------|
| E | ГІМ | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 |
| UI | NSPSC | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3046317



Environmental product compliance

EU RoHS

| LU KUI IS | |
|---|---|
| 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 allarticolo è disponibile nellarea 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) |
| | |

65b3e39c-04e7-4031-80ab-3f02a699ac52

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

SCIP