

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933



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.



I vantaggi

- Flessibilità d'impiego grazie al montaggio diretto o su guida
- Disposizione chiara grazie alla siglatura di tutti i morsetti
- · Possibilità di prova ideali grazie alle aperture di prova su ogni punto di connessione
- · Ripartizione del potenziale in un ingombro ridotto grazie al microripartitore compatto
- Salvaspazio grazie alla forma compatta

Dati commerciali

| Codice articolo | 1045933 |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Pezzi/conf. | 50 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 50 Pezzi |
| Codice vendita | BEA111 |
| Codice prodotto | BEA111 |
| Pagina del catalogo | Pagina 430 (C-1-2019) |
| GTIN | 4055626639512 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 1,94 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 1,906 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | PL |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto | Morsetto di distribuzione |
|-------------------------------|---------------------------|
| 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 | 6 kV |
|--|--------|
| Potenza dissipata massima in condizioni nominali | 0,56 W |

Dati di collegamento

| Numero di connessioni per ogni piano | 2 |
|---|--|
| Sezione nominale | 1,5 mm² |
| Sezione di dimensionamento AWG | 14 |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm 10 mm |
| Calibro a tampone | A1 / B1 |
| Attacco a norma | IEC 60998-2-2 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore AWG | 26 14 (convertito secondo IEC) |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm² 2,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile [AWG] | 26 14 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,14 mm² 1,5 mm² |
| Corrente nominale | 17,5 A |
| Corrente di carico massima | 21 A (con una sezione conduttore di 2,5 mm²) |
| Corrente cumulativa massima | 21 A |
| Tensione nominale | 450 V |

Sezioni di collegamento dirette a innesto

| Sezione conduttore rigida | 0,34 mm² 2,5 mm² |
|---|--------------------------------|
| Sezione del conduttore rigido [AWG] | 26 14 (convertito secondo IEC) |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda senza collare di isolamento) | 0,34 mm² 1,5 mm² |
| Sezione del conduttore flessibile (capocorda e collare in plastica) | 0,34 mm² 1,5 mm² |

Dimensioni

| Larghezza | 4,2 mm |
|-----------|---------|
| Altezza | 21,6 mm |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933

Resistenza meccanica



| Profondità | 17,7 mm | |
|--|--|--|
| cazioni materiale | | |
| Colore | multicolore | |
| | nero (RAL 9005) | |
| | giallo (RAL 1018) | |
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 | |
| Gruppo materiale isolante | 1 | |
| 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 | |
| | superata | |
| Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662) | superata | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) | superata | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) utrolli elettrici rova di tensione impulsiva | superata | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) | superata 7,3 kV | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) atrolli elettrici rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato | superata | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici Tova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale | 7,3 kV Prova superata | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Itrolli elettrici Tova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento | 7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici Tova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato | 7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) atrolli elettrici rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² | 7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici Tova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato Est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² | 7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici Tova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato | 7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato gidità dielettrica a frequenza di rete | 7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici Irova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato igidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale | 7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato igidità dielettrica a frequenza di rete | 7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA Prova superata | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici rova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato igidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale Risultato | 7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA Prova superata | |
| Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C) Introlli elettrici Irova di tensione impulsiva Tensione di prova valore nominale Risultato est temperatura ambientale Requisito verifica di riscaldamento Risultato Resistenza alla corrente di breve durata 1,5 mm² Resistenza alla corrente di breve durata 2,5 mm² Risultato igidità dielettrica a frequenza di rete Tensione di prova valore nominale | 7,3 kV Prova superata Aumento di temperatura ≤ 45 K Prova superata 0,18 kA 0,3 kA Prova superata | |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933



| ssaggio sul supporto | |
|---|---|
| Guida di supporto/supporto di fissaggio | NS 35/NS 15 |
| Forza di prova valore nominale | 1 N |
| Risultato | Prova superata |
| Nota | Per l'affiancamento di più blocchi, i piedini devono essere posizionati in modo tale da lasciare spazio a un massimo di 2 blocchi. Gli elementi della flangia dovrebbero essere posiziona dopo ogni 9 e con perni di arresto dopo ogni 12 blocchi. |
| | Tuttavia, in base al caso applicativo e al carico meccanico, è possibile selezionare anche altre disposizioni degli accessori o montaggio. |
| | Un adattatore per guida DIN PTFIX 1,5-NS35 è previsto per m 13 blocchi. |
| ova di integrità e stabilità dei conduttori | |
| Velocità di rotazione | 10 giri/min |
| Giri | 135 |
| Sezione conduttore/peso | 0,14 mm ² /0,2 kg |
| | 1,5 mm ² /0,4 kg |
| | 2,5 mm ² /0,7 kg |
| Risultato | Prova superata |
| ndizioni ambientali e della vita elettrica | |
| vecchiamento Cicli di temperatura | 192 |
| vecchiamento | 192 Prova superata |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato | |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato | |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago | Prova superata |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato | Prova superata 30 s |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato | Prova superata 30 s |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga | Prova superata 30 s Prova superata |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz fino a } f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5 \text{ Hz}$ fino a $f_2 = 250 \text{ Hz}$ 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato ova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2\text{/Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z Prova superata |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello $f_1 = 5$ Hz fino a $f_2 = 250$ Hz $6,12 \text{ (m/s}^2)^2/\text{Hz}$ $3,12g$ 5 h Asse X, Y e Z |
| vecchiamento Cicli di temperatura Risultato rova di fiamma ad ago Durata di applicazione Risultato brazioni/rumori a banda larga Specifica di prova Spettro Frequenza Livello ASD Accelerazione Durata di prova per asse Direzioni di prova Risultato rti Specifica di prova | Prova superata 30 s Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 Controllo della vita elettrica categoria 2, montato su carrello f ₁ = 5 Hz fino a f ₂ = 250 Hz 6,12 (m/s²)²/Hz 3,12g 5 h Asse X, Y e Z Prova superata DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2018-05 |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933



| 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.) |
| 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 60998-2-2 |
| Montaggio | |
| Tipo di montaggio | montaggio su adattatori per il fissaggio su guida di supporto |
| | Montaggio diretto con flangia |
| | Mobile |



1045933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933

Disegni

Schema di collegamento





https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933



Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933

| DNV ID omologazione: TAE00002T | T-05 | | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | 500 V | 24 A | - | - |

| CSA ID omologazione: 13631 | | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U_N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Use Group C | | | | |
| | 150 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Use Group D | | | | |
| | 300 V | 10 A | 26 - 12 | - |

| | IECEE CB Scheme |
|--------|----------------------------|
| scheme | ID omologazione: DE1-63083 |

| EHC | EAC |
|------|---------------------------------------|
| LIIL | ID omologazione: RU C-DE.BL08.B.00644 |

| | IR |
|-------------|-------------------------------|
| - Lloyds | LK |
| 1/10/Botton | ID amalagazione: L R2002627TA |

| BV |
|------------------------------|
| ID omologazione: 59146/A0 BV |

| Omologazione marchio VDE |
|---------------------------|
| ID omologazione: 40047798 |

| CULus Recognized ID omologazione: E60425 | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| Use Group B | | | | |
| | 300 V | 20 A | 26 - 12 | - |
| Use Group C | | | | |



1045933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933

| | 150 V | 20 A | 26 - 12 | - | |
|-------------|-------|------|---------|---|--|
| Use Group F | | | | | |
| | 500 V | 20 A | 26 - 12 | - | |
| Use Group D | | | | | |
| | 300 V | 10 A | 26 - 12 | - | |



1045933

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933

Classifiche

| _ | \sim | $\Lambda \cap \cap$ |
|---|--------|---------------------|
| | | |
| | | A.7.7 |

| | ECLASS-13.0 | 27250118 | |
|--------|-------------|----------|--|
| _ | | | |
| E | ГІМ | | |
| | ETIM 9.0 | EC000897 | |
| UNSPSC | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1045933



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