

1731857

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

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 circuito stampato, corrente nominale: 13,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 1,5 mm², numero dei potenziali: 4, numero di file: 1, numero di poli per fila: 4, serie di prodotti: MKKDSNH 1,5, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: verde, Layout Pin: Pinning lineare, Lunghezza pin [P]: 3,5 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: confezionato nel cartone. L'articolo può essere allineato con diversi numeri di poli!

### I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto
- · Consente la connessione di due conduttori
- · Esecuzione più piccola per la relativa sezione conduttore
- · L'esecuzione alta consente il collegamento in caso di circuiti stampati saldati
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi

#### Dati commerciali

Codice articolo	1731857
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AALFJN
Codice prodotto	AALFJN
Pagina del catalogo	Pagina 93 (C-1-2013)
GTIN	4017918122515
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,219 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,727 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE



1731857

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	MKKDSNH 1,5
Linea di prodotti	COMBICON Terminals S
Tipo	Morsetto per circuiti stampati componibile
Numero di poli	4
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	4
Numero di file	1
Numero dei potenziali	4
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	13,5 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	400 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	400 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Tipo	Morsetto per circuiti stampati componibile
Sezione nominale	1,5 mm²
Conneccione conduttori	

Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Sezione conduttore rigida	0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore AWG	26 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 0,75 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 0,75 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²



1731857

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm² 1 mm² (1° piano: 0,5 mm² 1 mm² / 2° piano: 0,5 mm²)
Lunghezza del tratto da spelare	6 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare

#### 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	stagnatura galvanica
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)

#### Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695- 10-2	125 °C

#### Dimensioni

Disegno quotato	ph ph
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	20,32 mm
Altezza [h]	22,6 mm
Lunghezza [I]	8,6 mm
Altezza di installazione	19,1 mm



1731857

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

unghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm
Dimensioni dei codoli	0,5 x 1 mm
esign del circuito stampato	
Diametro foro	1,3 mm
trolli meccanici	
rova di integrità e stabilità dei conduttori	
Specifica di prova	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Risultato	Prova superata
rova di trazione	
Specifica di prova	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	0,14 mm² / rigido / > 10 N
nominale/valore reale	0,14 mm² / flessibile / > 10 N
	1,5 mm² / rigido / > 40 N
	1,5 mm² / flessibile / > 40 N
	.,2 , 10000010 / 1011
rova della coppia	
Specifica di prova	DIN EN 60998-2-1 (VDE 0613-2-1):2005-03
est temperatura ambientale	
est temperatura ambientale Specifica di prova	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
est temperatura ambientale	DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  Aumento di temperatura ≤ 45 K
est temperatura ambientale Specifica di prova Requisito verifica di riscaldamento	
est temperatura ambientale Specifica di prova	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  istanze di isolamento in aria e superficiale	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  istanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  estanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  stanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  istanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  istanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  istanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  istanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm  3,2 mm
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  istanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  Nota sulla sezione di collegamento	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm  In caso di conduttore collegato di 1,5 mm² (rigido).
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  istanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)  Nota sulla sezione di collegamento  Tensione di isolamento di nominale (III/2)	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm  In caso di conduttore collegato di 1,5 mm² (rigido).  400 V
est temperatura ambientale  Specifica di prova  Requisito verifica di riscaldamento  esistenza di isolamento  Specifica di prova  Resistenza di isolamento tra poli contigui  istanze di isolamento in aria e superficiale    Specifica di prova  Gruppo materiale isolante  Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))  Tensione di isolamento di nominale (III/3)  Tensione impulsiva nominale (III/3)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)  Nota sulla sezione di collegamento  Tensione impulsiva nominale (III/2)  Tensione impulsiva nominale (III/2)  Tensione impulsiva nominale (III/2)  valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	Aumento di temperatura ≤ 45 K  DIN EN 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03  10 <sup>9</sup> Ω  DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01  I  CTI 600  250 V  4 kV  3 mm  In caso di conduttore collegato di 1,5 mm² (rigido).  400 V  4 kV



1731857

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Prova vibrazioni

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6:1996-05
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 60998-1 (VDE 0613-1):2005-03
Temperatura	850 °C
Durata di applicazione	5 s

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °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

### Informazioni sull'imballaggio

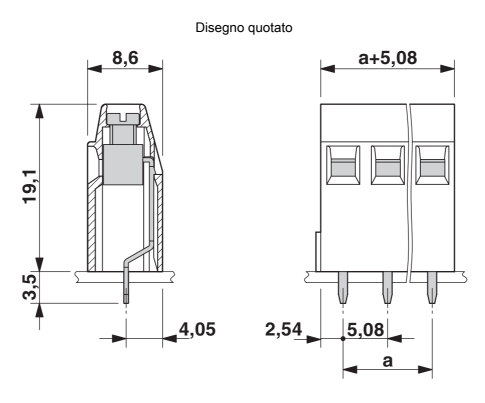
Confezione	confezionato nel cartone

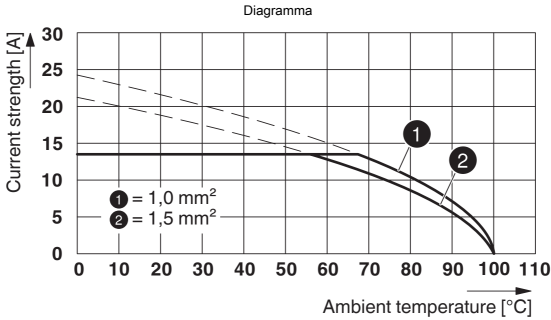


1731857

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

### Disegni





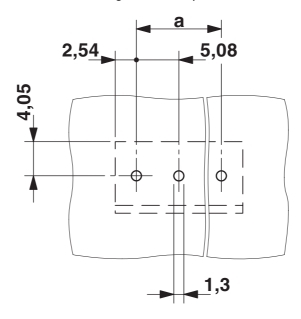
Tipo: MKKDSNH 1,5/...-5,08 Verifica in conformità alla norma DIN EN 60512-5-2:2003-01 Fattore di riduzione = 1 Numero poli: 5



1731857

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1731857

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19770427				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
Connessione a vite	300 V	10 A	30 - 14	-
2 conduttori con la stessa sezione	300 V	10 A	- 18	-
Use Group D				
Connessione a vite	300 V	10 A	30 - 14	-
2 conduttori con la stessa sezione	300 V	10 A	- 18	-



1731857

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

### Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460101	
	ECLASS-13.0	27460101	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002643	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1731857

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1731857

### 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