

1727308

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

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: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1 mm², numero di file: 1, numero di poli per fila: 10, serie di prodotti: MKDS 1/..-SMD, passo: 3,81 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, montaggio: Saldatura SMD, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, colore: nero, Layout Pin: Geometria pad lineare, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, tipo di confezione: Caricatore a barre

### 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
- · Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT

#### Dati commerciali

Codice articolo	1727308
Pezzi/conf.	11 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	11 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AALHAB
Codice prodotto	AALHAB
GTIN	4017918025670
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,945 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	9,44 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1727308

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	MKDS 1/SMD
Linea di prodotti	COMBICON Terminals S
Тіро	Blocco di morsetti per circuiti stampati
Numero di poli	10
Passo	3,81 mm
Numero di file	1
Layout pin	Geometria pad lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

#### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	160 V
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Testa della vite del tipo di apparecchio

Coppia di serraggio

Tipo	Blocco di morsetti per circuiti stampati	
Sezione nominale	1 mm²	
Connessione conduttori		
Collegamento	Connessione a vite con gabbia	
Sezione conduttore rigida	0,14 mm² 1,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm² 1 mm²	
Sezione conduttore AWG	26 16	
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²	
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 0,5 mm²	
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,14 mm² 0,5 mm²	
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,14 mm² 0,2 mm²	
Lunghezza del tratto da spelare	5 mm	

Fessura longitudinale (L)

0,22 Nm ... 0,25 Nm



1727308

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura SMD
Layout pin	Geometria pad 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)	nero (9005)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	250
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

#### Note

Nota per l'utilizzo	Gli ausili di equipaggiamento sporgono oltre i componenti. Il layout del circuito stampato deve essere progettato su un	
	equipaggiamento esente da collisioni.	

### Dimensioni

Disegno quotato	p p
Passo	3,81 mm
Larghezza [w]	45,67 mm
Altezza [h]	9,2 mm
Lunghezza [I]	9,3 mm

Design del circuito stampato



1727308

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

Geometria Pad	1,5 x 2,5 mm	
	1,0 % 2,0 111111	
ontrolli meccanici		
Prova di integrità e stabilità dei conduttori		
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
Risultato	Prova superata	
Prova di trazione		
Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12	
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 mm² / flessibile / > 35 N	
ntrolli plattrici		
ontrolli elettrici		
Test temperatura ambientale		
Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10	
Requisito verifica di riscaldamento	La somma della temperatura ambiente e del riscaldamento del morsetto del circuito stampato non deve superare il limite superiore della temperatura.	
Resistenza alla corrente di breve durata	DIN EN 150 00047 7 4 0/DE 0044 7 4) 0040 40	
Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10	
Resistenza di isolamento		
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01	
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ	
Distanze di isolamento in aria e superficiale		
Specifica di prova	DIN EN 60947-1 (VDE 0660-100):2015-09	
Gruppo materiale isolante	Illa	
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 250	
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	160 V	
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	1,5 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	2,5 mm	
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	160 V	
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	1,5 mm	
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	1,6 mm	
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	250 V	
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV	
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	1,5 mm	



1727308

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	2,5 mm	
Condizioni ambientali e della vita elettrica		
Condizioni ambientali e della vita elettrica		
Prova vibrazioni		
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10	
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 60695-2-10 (VDE 0471-2-10):2014-04	
Temperatura	850 °C	
Durata di applicazione	5 s	
Invecchiamento		
Specifica di prova	DIN EN IEC 60947-7-4 (VDE 0611-7-4):2019-10	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 105 °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	Caricatore a barre	

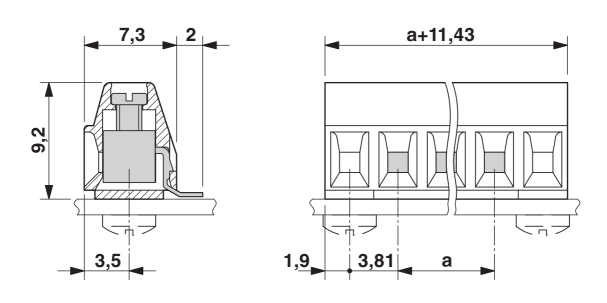


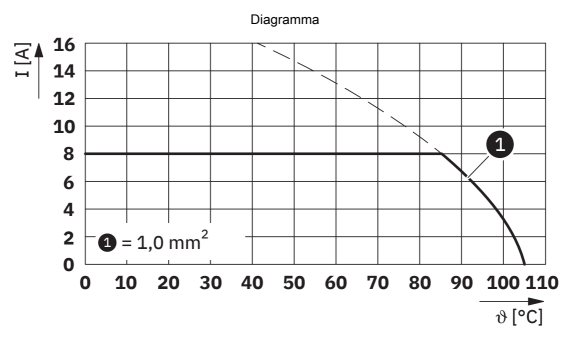
1727308

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

### Disegni

### Disegno quotato





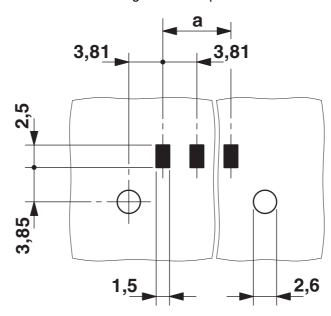
Tipo: MKDS 1/...-3,81 SMD BK



1727308

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1727308

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19770427				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
Solo conduttori flessibili	300 V	13,5 A	30 - 16	-
Standard	300 V	10 A	30 - 16	-
Use Group D				
Solo conduttori flessibili	150 V	13,5 A	30 - 16	-
Standard	300 V	10 A	30 - 16	-

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40055394				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	200 V	17,5 A	-	0,2 - 1,5



1727308

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

### Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27460101			
	ECLASS-15.0	27460101			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002643			
UNSPSC					

UNSPSC 21.0 39121400



1727308

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1727308

### 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