

1905036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1905036

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: 17,5 A, tensione di dimensionamento (III/2): 400 V, sezione nominale: 2,5 mm², numero dei potenziali: 2, numero di file: 2, numero di poli per fila: 1, serie di prodotti: ZFKKDS(A) 2,5, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a molla, montaggio: Saldatura a onde, direzione di collegamento conduttore/scheda: 45 °, 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

- · La forza di contatto definita assicura un contatto stabile a lungo
- Il vano morsetti aperto consente un collegamento pratico grazie a cacciaviti fissati
- Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto
- Il bloccaggio laterale consente la composizione individuale di numeri di poli diversi

Dati commerciali

Codice articolo	1905036
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AAMMAC
Codice prodotto	AAMMAC
Pagina del catalogo	Pagina 135 (C-1-2013)
GTIN	4017918188726
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,635 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,271 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	PL



1905036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1905036

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Morsetto circuito stampato
Famiglia di prodotti	ZFKKDS(A) 2,5
Linea di prodotti	COMBICON Terminals M
Tipo	Morsetto per circuiti stampati componibile
Numero di poli	1
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	2
Numero di file	2
Numero dei potenziali	2
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	17,5 A
Tensione nominale U _N	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

Lunghezza del tratto da spelare

Tipo	Morsetto per circuiti stampati componibile			
Sezione nominale	2,5 mm²			
Connessione conduttori				
Collegamento	Connessione a molla			

Collegamento	Connessione a mona
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 4 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde

7 mm



1905036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1905036

Layout pin	Pinning lineare
icazioni materiale	
Nazioni materiale	
ndicazioni 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 (10 - 16 μm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (10 - 16 μm Sn)
ndicazioni 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
Dati sul materiale - elemento di azionamento	
Colore (Elemento di azionamento)	verde (6021)
nensioni	
Disegno quotato	h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	6,08 mm
Altezza [h]	29 mm
Lunghezza [l]	24 mm
Altezza di installazione	25,5 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,5 mm

1,3 mm

Controlli elettrici

Diametro foro



1905036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1905036

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	400 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
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

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

|--|



1905036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1905036

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1905036

cULus Recognized ID omologazione: E60425-19941111				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Use Group B				
	250 V	10 A	26 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	26 - 12	-



1905036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1905036

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27460101			
	ECLASS-13.0	27460101			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002643			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1905036

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1905036

Environmental product compliance

EU RoHS Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS 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% EF3.0 Cambiamento climatico CO2e kg 0,035 kg CO2e

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