

1759440

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1759440

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.



Presa base per circuiti stampati, sezione nominale: 0,5 mm², colore: nero, corrente nominale: 4 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 11, numero di file: 1, numero poli: 11, numero di connessioni: 11, serie di prodotti: MCV 0,5/..-G-THT, passo: 2,5 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,1 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON FK-MC 0,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: Nastro larghezza 44 mm

I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- · La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato

Dati commerciali

Codice articolo	1759440
Pezzi/conf.	220 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	220 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAATGB
Codice prodotto	AAATGB
GTIN	4046356345866
Peso per pezzo (confezione inclusa)	5,118 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,27 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1759440

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1759440

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MCV 0,5/G-THT
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	11
Passo	2,5 mm
Numero collegamenti	11
Numero di file	1
Numero dei potenziali	11
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	4 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	$2\ \text{m}\Omega$
Tensione di dimensionamento (III/3)	32 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	1,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura TTHR / ad onde
Layout pin	Pinning lineare
Istruzioni di lavorazione	

istruzioni di lavorazione	
Processo	Saldatura reflow/a onde
Moisture Sensitive Level	MSL 3
Classification Temperature T _c	245 °C
Cicli di saldatura reflow	3

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC
	60068-2-82/JEDEC JESD 201



1759440

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1759440

Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1 - 3 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 - 5 µm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1 - 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

Dimensioni

Disegno quotato	h h
Passo	2,5 mm
Larghezza [w]	29,4 mm
Altezza [h]	12,2 mm
Lunghezza [I]	8,1 mm
Altezza di installazione	10,1 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,1 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,4 mm

Controlli meccanici

Controllo visivo

CONTROLLO VICINO	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
Controllo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01



1759440

Risultato

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1759440

Nisuitato	Flova Superata
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
Portacontatti in uso	
Specifica di prova	DIN EN 60512-15-1:2009-03
Settori d'applicazione portacontatti Applicazione >20 N	Prova superata
Forza di inserzione/trazione	
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N
Prova termica Gruppo di controllo C	
ontrolli elettrici Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova	
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento	12
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui	12 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui	12 DIN EN 60512-3-1:2003-01
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale	12 DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze di isolamento in aria e superficiale Specifica di prova Gruppo materiale isolante Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 250
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze 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)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 250 32 V
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze 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	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 Illa CTI 250 32 V 1,5 kV
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze 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)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 250 32 V 1,5 kV 0,8 mm
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze 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)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 250 32 V 1,5 kV 0,8 mm 1,3 mm
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze 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) Tensione di isolamento di nominale (III/2)	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 250 32 V 1,5 kV 0,8 mm 1,3 mm 160 V
Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento Specifica di prova Resistenza di isolamento tra poli contigui Distanze 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) Tensione di isolamento di nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) Tensione impulsiva nominale (III/2) Valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo	DIN EN 60512-3-1:2003-01 10 ¹² Ω DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 IIIa CTI 250 32 V 1,5 kV 0,8 mm 1,3 mm 160 V 2,5 kV

Prova superata



1759440

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1759440

Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	0,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	1,6 mm

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

Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	2 mΩ
Resistività di massa R2	2,2 mΩ
Cicli di manovra	25

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	$0.2~{\rm dm^3SO_2su}~300~{\rm dm^3/40~^{\circ}C/1~ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,39 kV

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 100 °C (a seconda della 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

Disegno quotato	w A
Confezione	Nastro larghezza 44 mm
Larghezza nastro [W]	44 mm
Misura esterna bobina [W2]	≤ 50,4 mm



1759440

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1759440

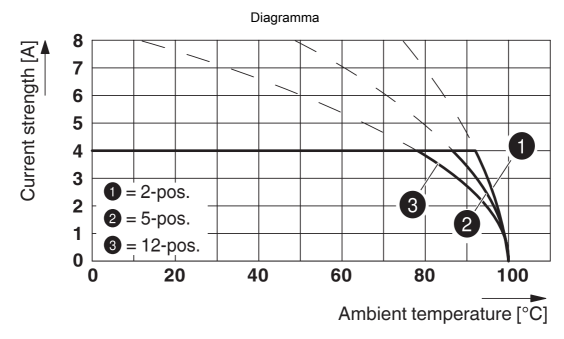
Diametro bobina [A]	≤ 330 mm
Tipo di confezionamento	Dry bag
Livello ESD	(D) antistatico
Specifica di prova	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07



1759440

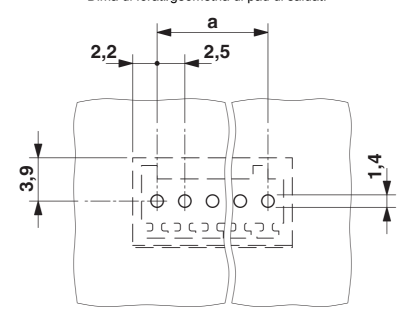
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1759440

Disegni



Tipo: FK-MC 0,5/...-ST-2,5 con MCV 0,5/...-G-2,5 THT

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1759440

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1759440

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201
	ECLASS-13.0	27400201
	ECLASS-12.0	27460201
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002637
UNSPSC		

UNSPSC 21.0 39121400



1759440

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1759440

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