

1719138

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1719138

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: 2,5 mm², colore: grigio agata, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Au, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 3, numero di file: 1, numero poli: 3, numero di connessioni: 3, serie di prodotti: MSTBVA 2,5/..-G, passo: 5,08 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 3,9 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

I vantaggi

- I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento
- Principio di montaggio noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- · La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- · Profilo a forma di L chiuso per un'ottima stabilità del collegamento a spina

Dati commerciali

Codice articolo	1719138
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACSMF
Codice prodotto	AACSMF
GTIN	4017918348915
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,41 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,068 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1719138

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1719138

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTBVA 2,5/G
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	3
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	3
Numero di file	1
Numero dei potenziali	3
Flangia di fissaggio	no
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	12 A
Tensione nominale U _N	320 V
Resistenza di contatto	2,7 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

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	parzialmente dorato
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Oro (0,8 - 1,4 µm Au)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 - 3 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)



1719138

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1719138

Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1 - 3 μm Ni)
Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	grigio agata (7038)
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

Note

Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--

Dimensioni

Disegno quotato	h h
Passo	5,08 mm
Larghezza [w]	17,24 mm
Altezza [h]	15,9 mm
Lunghezza [l]	8,57 mm
Altezza di installazione	12 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	3,9 mm
Dimensioni dei codoli	1 x 1 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,4 mm

Controlli meccanici

Controllo visivo

Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

Controllo dimensionale



1719138

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1719138

	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Specifica di prova	DIIN EIN 00312-1-2.2003-01
Risultato	Prova superata
Resistenza delle scritte	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	DIN 5N 00540 40 5 0000 44
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	100
Forza di inserzione per polo circa	5 N
Forza di trazione per polo circa ontrolli elettrici Prova termica Gruppo di controllo C	4 N
ontrolli elettrici Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
ontrolli elettrici Prova termica Gruppo di controllo C	
entrolli elettrici Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati	DIN EN 60512-5-1:2003-01
entrolli elettrici Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati	DIN EN 60512-5-1:2003-01
entrolli elettrici Prova termica Gruppo di controllo C Specifica di prova Numero di poli testati Resistenza di isolamento	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20
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	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 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	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 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	DIN EN 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ
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 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ 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 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I
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 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600
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 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 ΜΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 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 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 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 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 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) 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 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 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 60512-5-1:2003-01 20 DIN EN 60512-3-1:2003-01 > 5 MΩ DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01 I CTI 600 320 V 4 kV 3 mm 4 mm 320 V



1719138

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1719138

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 vibra	azioni
-------------	--------

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 500 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 500 Hz)
Durata di prova per asse	2 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	4,8 kV
Resistività di massa R ₁	2,7 mΩ
Resistività di massa R2	2,7 mΩ
Cicli di manovra	100
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN 50018:1997-06
Sollecitazione per effetto della corrosione	1,0 $\mathrm{dm^3}\mathrm{SO_2}\mathrm{su}300\mathrm{dm^3/40}^\circ\mathrm{C/1}\mathrm{ciclo}$
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 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

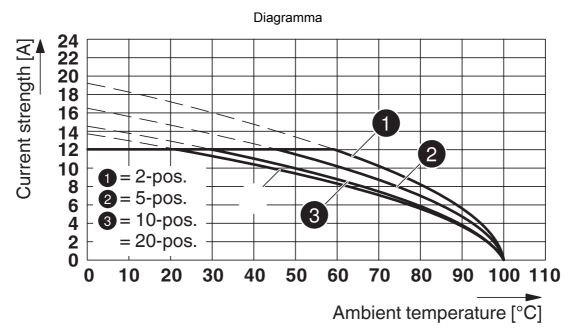
Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------



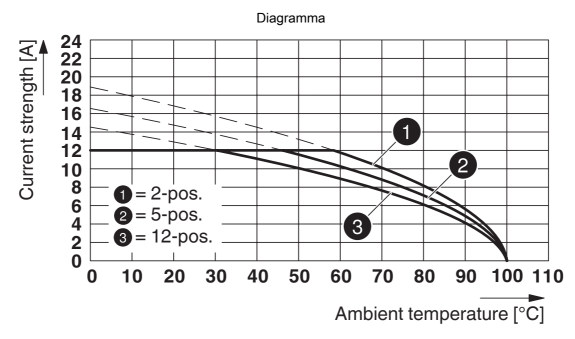
1719138

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1719138

Disegni



Tipo: MSTBP 2,5/...-ST-5,08 AU con MSTBVA 2,5/...-G-5,08 AU



Tipo: TMSTBP 2,5/...-ST-5,08 AU con MSTBVA 2,5/...-G-5,08 AU



1719138

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1719138

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27460201			
	ECLASS-15.0	27460201			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002637			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1719138

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1719138

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