

1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119

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: 1,5 mm², colore: nero, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 5, numero di file: 1, numero poli: 8, numero di connessioni: 5, serie di prodotti: MC 1,5/..-G-THR, passo: 3,5 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 1,4 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON MC 1,5, 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
- · Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento

Dati commerciali

Codice articolo	1011119
Pezzi/conf.	330 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	330 Pezzi
Codice vendita	AABTAB
Codice prodotto	AABTAB
GTIN	4055626485911
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,19 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE



1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MC 1,5/G-THR
Linea di prodotti	COMBICON Connectors S
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	8
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	5
Numero di file	1
Numero dei potenziali	5
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I _N	8 A
Tensione nominale U _N	160 V
Resistività di massa	1,3 mΩ
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

Montaggio

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

Istruzioni di lavorazione

Processo	Saldatura reflow/a onde
Moisture Sensitive Level	MSL 1
Classification Temperature T _c	260 °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
Materiale contatto	Lega Cu



1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119

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	LCP
Gruppo materiale isolante	Illa
CTI secondo IEC 60112	175
Classe di combustibilità a norma UL 94	Vo
imensioni	
Disegno quotato	
	<i>y</i>
	THE WAY THE
	P
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	29,39 mm
Altezza [h]	8,65 mm
Lunghezza [l]	9,2 mm
Altezza di installazione	7,25 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	1,4 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm
Design del circuito stampato	
Diametro foro	1,4 mm
ontrolli meccanici	
Controllo visivo	
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
Risultato	Prova superata
Resistenza delle scritte	
Resistenza delle scritte Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
	DIN EN 60068-2-70:1996-07 Prova superata



1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119

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	5 N
ontrolli elettrici	
on details	
Prova termica Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20
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 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	Illa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
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
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	2,5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica



1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119

Prova	vibra	zioi	ni
i iova	VIDIO		ш

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	1,3 mΩ
Resistività di massa R2	1,3 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

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

Confezione	astro larghezza 44 mm
Larghezza nastro [W] 44	mm
Misura esterna bobina [W2] ≤ 5	50,4 mm
Diametro bobina [A] ≤ 3	330 mm
Tipo di confezionamento	acchetto trasparente
Livello ESD (D)) antistatico
Specifica di prova	N EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07

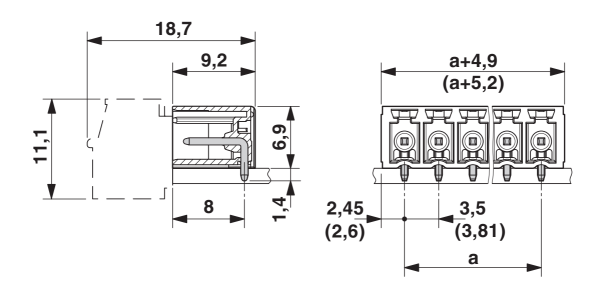


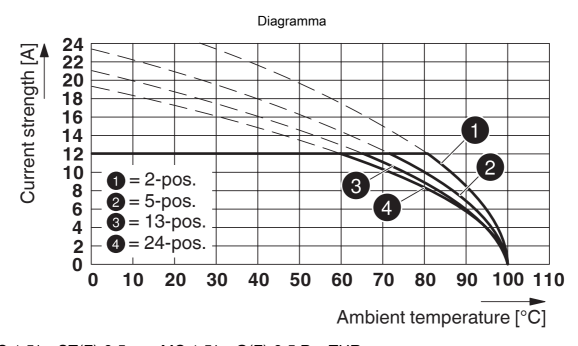
1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119

Disegni

Disegno quotato



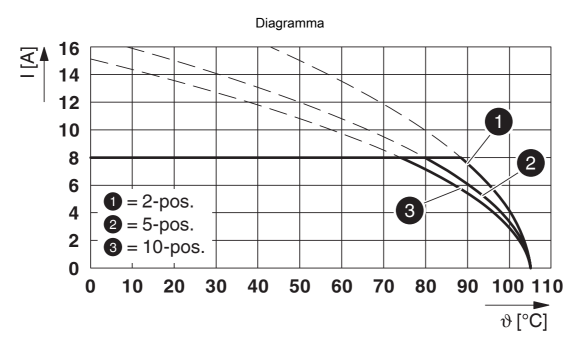


Tipo: MC 1,5/...-ST(F)-3,5 con MC 1,5/...-G(F)-3,5 P... THR

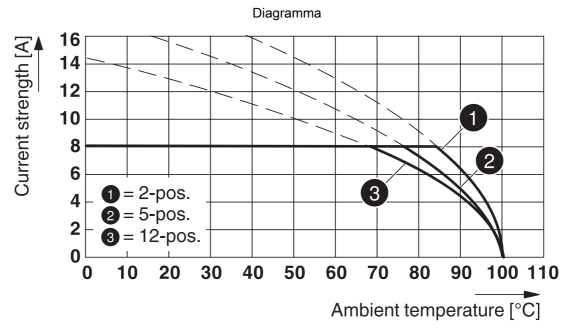


1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119



Tipo: TFMC 1,5/...-ST-3,5 con MC 1,5/...-G-3,5 P... THR

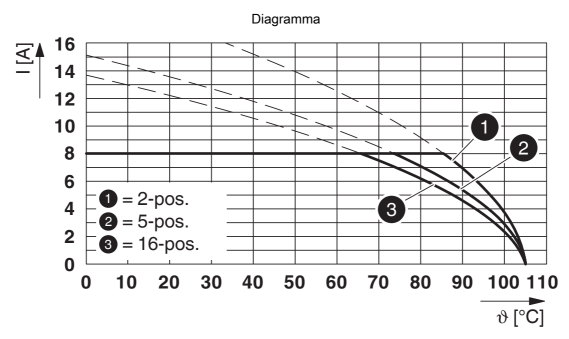


Tipo: FMC 1,5/...-ST-3,5 con MC 1,5/...-G-3,5 P... THR



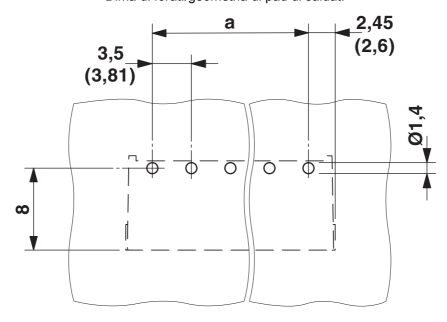
1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119



Tipo: XPC 1,5/...-ST-3,5 con MC 1,5/...-G-3,5 P... THR

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119

cULus Recognized ID omologazione: E60425-20110128				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B				
	300 V	8 A	-	-
Use Group D				
	300 V	8 A	-	-

	Omologazione marchio VDE
سے	ID omologazione: 40011723





1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119

Classifiche

ECLASS

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

UNSPSC 21.0 39121400



1011119

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1011119

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