

DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

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: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, superficie contatti: Au, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 20, numero di file: 2, numero poli: 10, numero di connessioni: 20, serie di prodotti: DMC 0,5/..-G1-THR, passo: 2,54 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON DFMC 0,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: Nastro larghezza 44 mm, Quantità campione disponibile con SAMPLE DMC...

I vantaggi

- I contatti dorati garantiscono una qualità di trasmissione stabile per lungo tempo
- Strutturato per l'integrazione nel processo SMT
- Il collegamento su vari piani consente un'elevata densità di contatto

Dati commerciali

Codice articolo	1844808
Pezzi/conf.	300 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	300 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AAATDA
Codice prodotto	AAATDA
GTIN	4046356964159
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,09 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,043 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	DE

DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presa base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	DMC 0,5/..-G1-THR
Linea di prodotti	COMBICON Connectors XS
Tipo	Componente adatto alle soluzioni Through Hole Reflow
Numero di poli	10
Passo	2,54 mm
Numero collegamenti	20
Numero di file	2
Numero dei potenziali	20
Flangia di fissaggio	assente
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	6 A
Tensione nominale U_N	160 V
Resistività di massa	2,7 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	32 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)	160 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Montaggio

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

Istruzioni di lavorazione

Processo	Saldata 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
------	---

DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	completamente dorata
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Oro (0,25 Au)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (2 - 4 µm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Oro (0,25 Au)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (2 - 4 µm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	LCP
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	175
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	2,54 mm
Larghezza [w]	26,7 mm
Altezza [h]	9,39 mm
Lunghezza [l]	9,64 mm
Altezza di installazione	7,39 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2 mm
Dimensioni dei codoli	0,64 x 0,64 mm

Design del circuito stampato

Distanza codoli	2,54 mm
Diametro foro	1,2 mm

Controlli meccanici

Controllo visivo	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata

Controllo dimensionale

Specifiche di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata

Resistenza delle scritte

Specifiche di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
---------------------	---------------------------

DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

Risultato	Prova superata
Polarizzazione e codifica	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
Portacontatti in uso	
Specifiche 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	2 N
Forza di trazione per polo circa	1 N
Controlli elettrici	
Prova termica Gruppo di controllo C	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	16
Resistenza di isolamento	
Specifiche di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifiche di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	IIIa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	32 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)	1,3 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)	160 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)	1,6 mm

DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Prova vibrazioni

Specifiche 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

Specifiche 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	2,7 mΩ
Resistività di massa R_2	2,9 mΩ
Resistività di massa R_2 2° piano	3,1 mΩ
Cicli di manovra	100
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

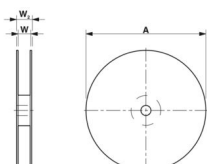
Controllo climatico

Specifiche di prova	DIN 50018:2013-05
Sollecitazione per effetto della corrosione	1,0 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/3 cicli
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	
Confezione	Nastro larghezza 44 mm
Larghezza nastro [W]	44 mm
Misura esterna bobina [W2]	≤ 50,4 mm
Diametro bobina [A]	≤ 330 mm
Tipo di confezionamento	Sacchetto trasparente

DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

Livello ESD	(D) antistatico
Specifiche di prova	DIN EN 61340-5-1 (VDE 0300-5-1): 2008-07

DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati

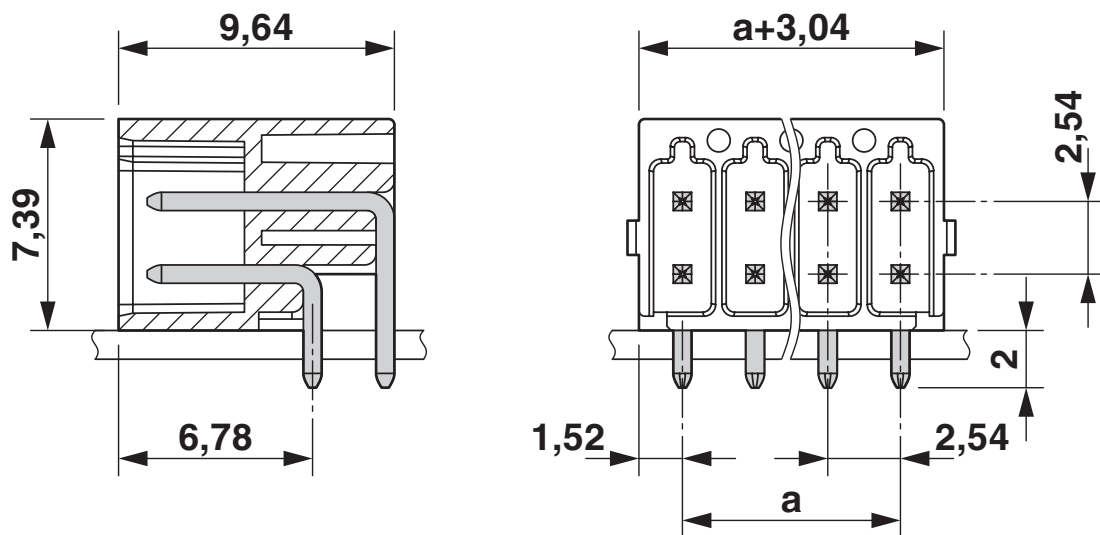


1844808

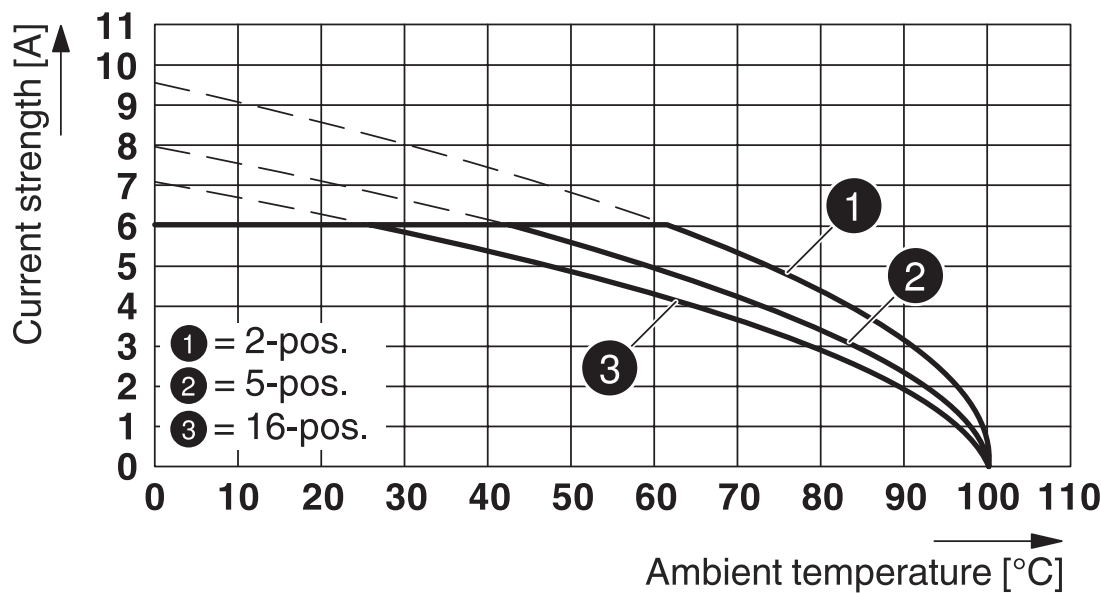
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

Disegni

Disegno quotato



Diagramma



Tipo: DFMC 0,5/...-ST-2,54 con DMC 0,5/...-G1-2,54 P...THR R...

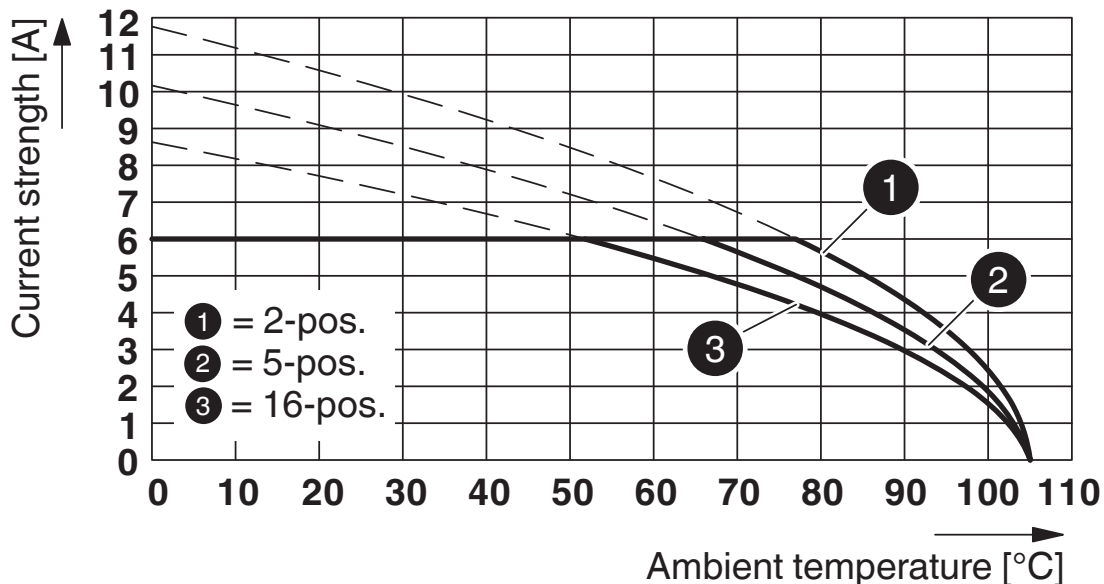
DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

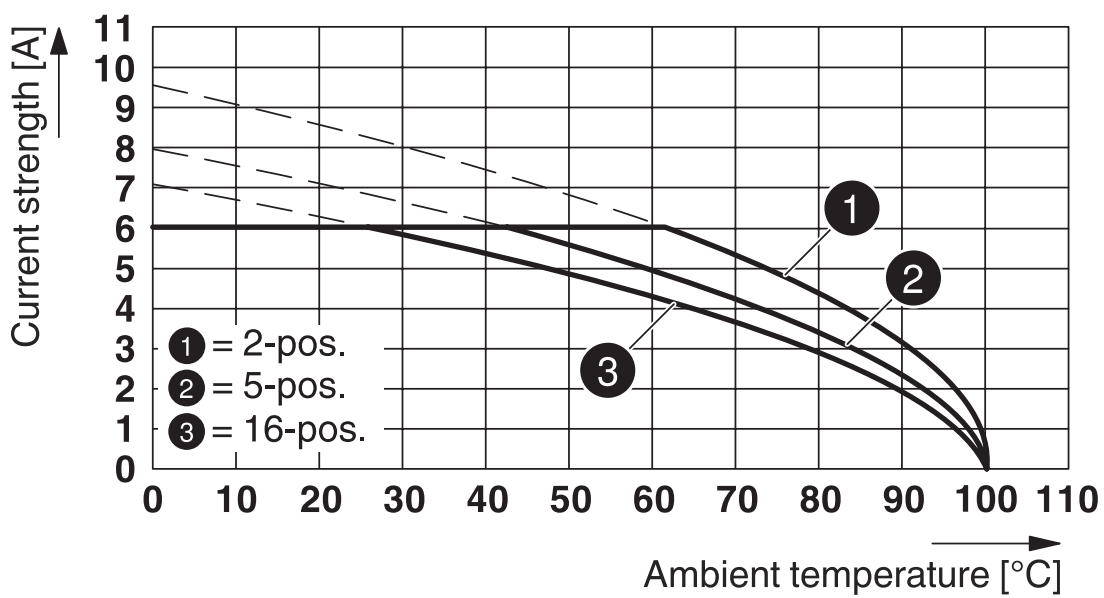
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

Diagramma



Tipo: DMCC 0,5/...-ST-2,54 con DMC 0,5/...-G1-2,54 P...THR R...

Diagramma



Tipo: DFMC 0,5/...-ST-2,54-RF con DMC 1,5/...-G1-2,54 P...THR R...

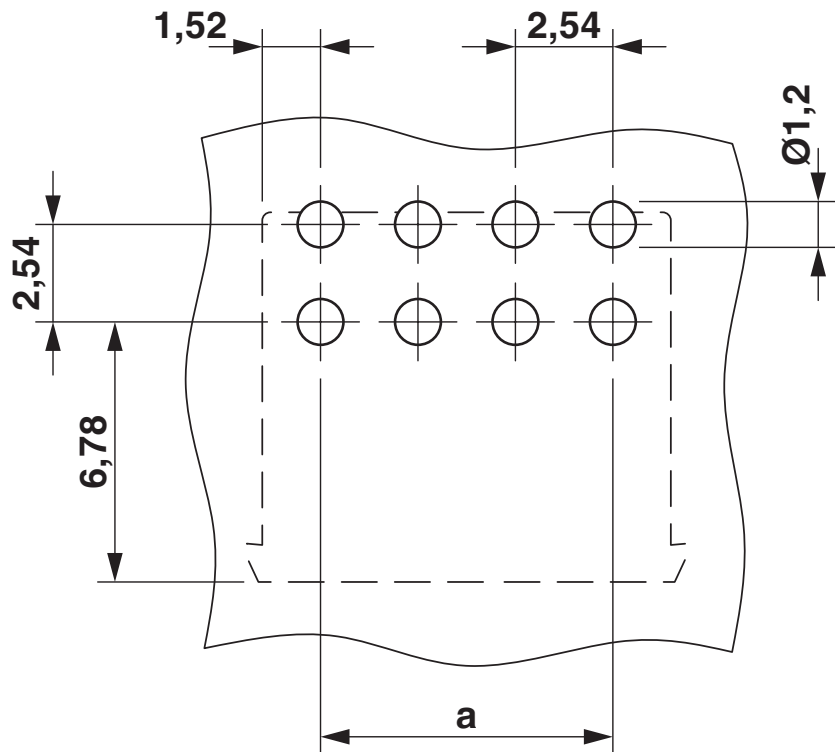
DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

cULus Recognized ID omologazione: E60425-19920306				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Use Group B	150 V	6 A	-	-
Use Group C	50 V	6 A	-	-

Perizia VDE con monitoraggio produzione ID Omologazione: 40042389				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	160 V	6 A	-	-

DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 - Presa base per circuiti stampati



1844808

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1844808>

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