

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26

THRR56 - 1781968

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)

Pres a base per circuiti stampati, numero poli: 7, passo: 3,81 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm



La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo



Dati commerciali

Pezzi/conf.	470 PZ
Quantità di ordinazione minima	470 PZ
GTIN	 4 046356 550215
GTIN	4046356550215
Sales Key	AAAECEB

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	9,2 mm
Larghezza	37,06 mm
Passo	3,81 mm
Misura a	22,86 mm
Larghezza [w]	37,06 mm
Altezza [h]	9,5 mm
Altezza di montaggio	6,9 mm
Lunghezza pin a saldare	2,6 mm
Lunghezza	9,2 mm

Generalità

Famiglia articolo	MC 1,5/...-GF-THR
Gruppo materiale isolante	IIIa

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THRR56 - 1781968

Dati tecnici

Generalità

Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/3)	160 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	8 A
Materiale isolante	LCP
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	7

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	EN-VDE
	CUL
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

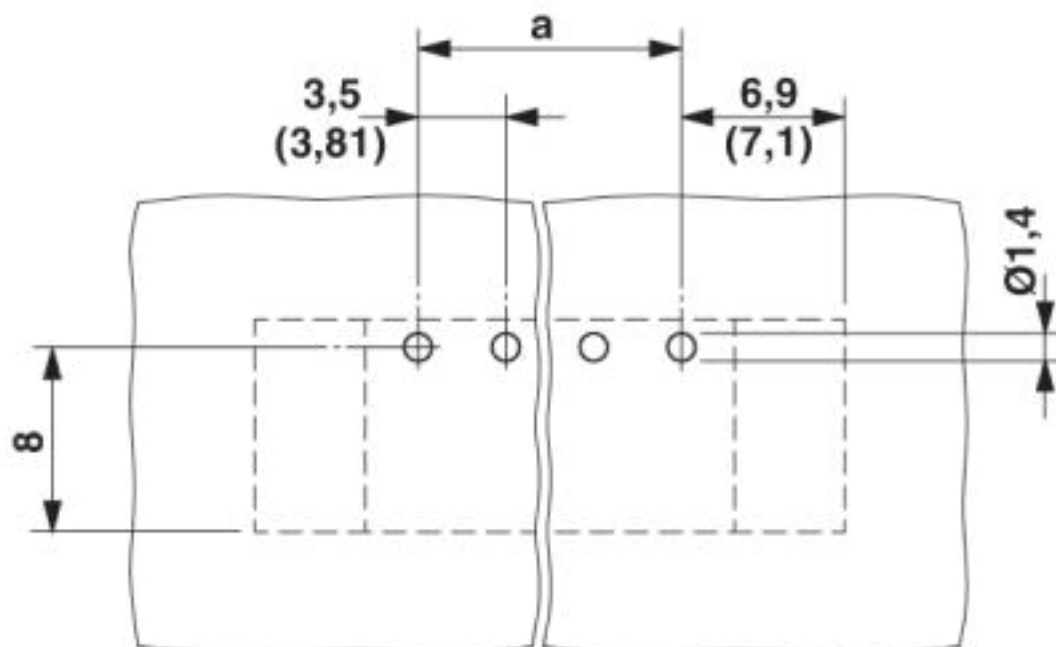
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

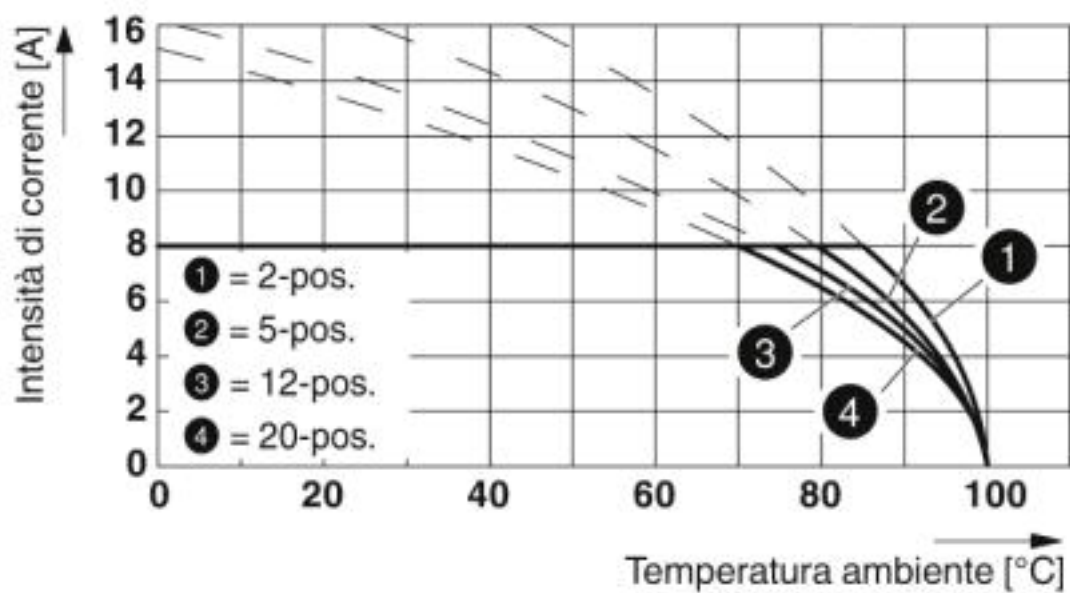
Disegni

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THRR56 - 1781968

Dima di foratura



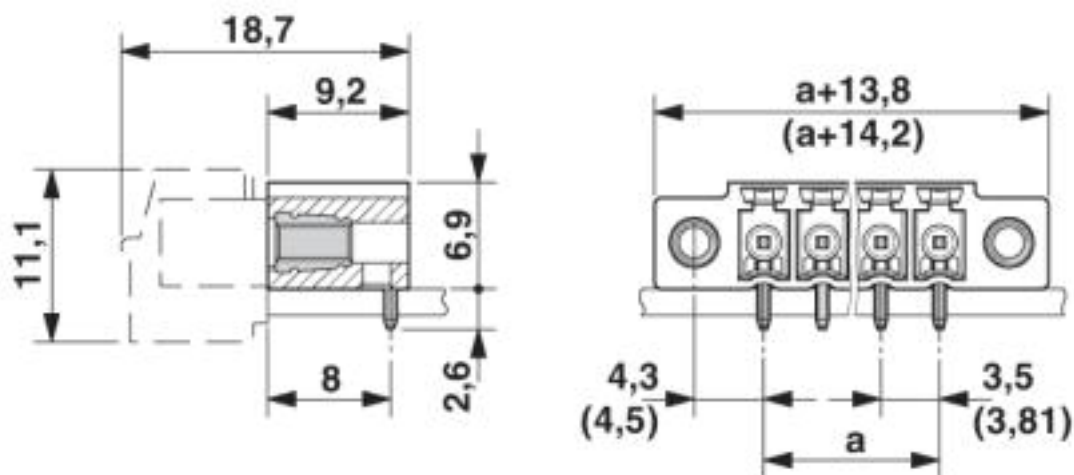
Diagramma



Tipo: FK-MCP 1,5/...-ST(F)-3,81 con MC 1,5/...-G(F)-3,81 P.. THR(R...)

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THRR56 - 1781968

Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Connettori per circuiti stampati - MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THRR56 - 1781968

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

IECEE CB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60987-B1B2
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		8 A	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40011723
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		8 A	

EAC		B.01687	
-----	---	---------	--

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-20110128
Tensione nominale UN		B 300 V	D 300 V
Corrente nominale IN		8 A	8 A

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>