

Kit campione - SAMPLE PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR - 1785948

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>)

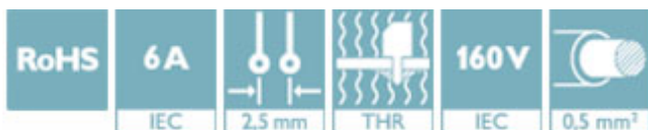


Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 0,5 mm², numero poli: 6, passo: 2,5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,1 mm

La figura illustra la variante a 3 poli

I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- Fornitura con confezionamento su nastro a norma IEC 60286-3 per equipaggiamento automatizzato
- La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato



Dati commerciali

Pezzi/conf.	5 PZ
Quantità di ordinazione minima	5 PZ
GTIN	 4 046356 570763
GTIN	4046356570763
Sales Key	AACMBA

Dati tecnici

Dimensioni

Lunghezza [l]	5 mm
Larghezza	16,7 mm
Passo	2,5 mm
Misura a	12,5 mm
Larghezza [w]	16,7 mm
Altezza [h]	9,6 mm
Altezza di montaggio	7,5 mm
Lunghezza pin a saldare	2,1 mm
Dimensioni dei codoli	0,6 x 0,6 mm
Distanza codoli	2,50 mm
Lunghezza	5 mm

Kit campione - SAMPLE PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR - 1785948

Dati tecnici

Generalità

Famiglia articolo	PTSM 0,5/..-HV-THR
Gruppo materiale isolante	IIIa
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)	50 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	160 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I_N	6 A
Corrente di carico massima	6 A
Materiale isolante	LCP
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	6

Normative e prescrizioni

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

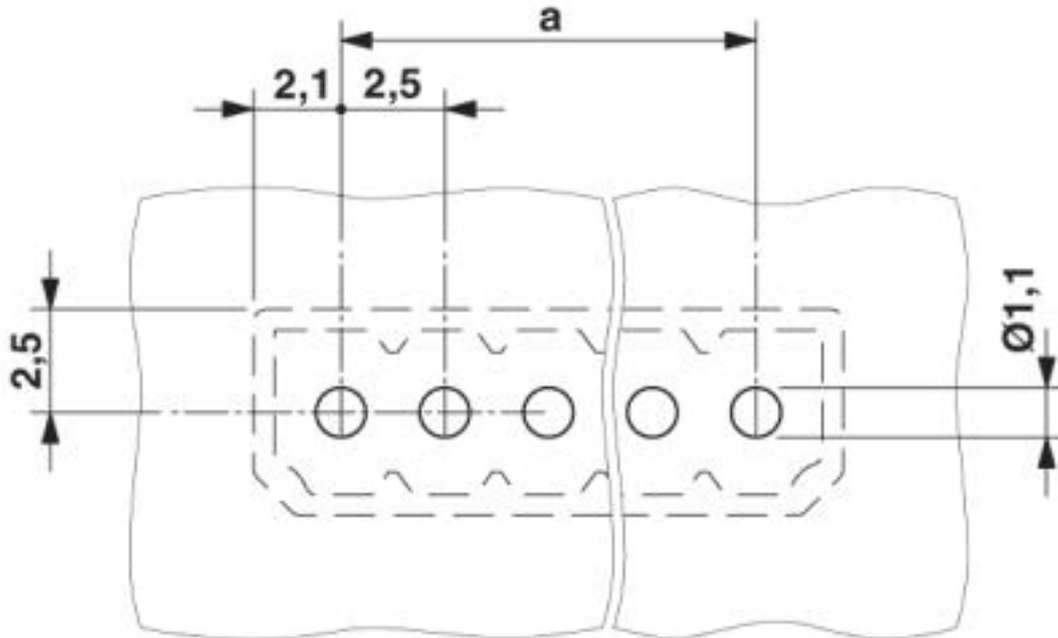
Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

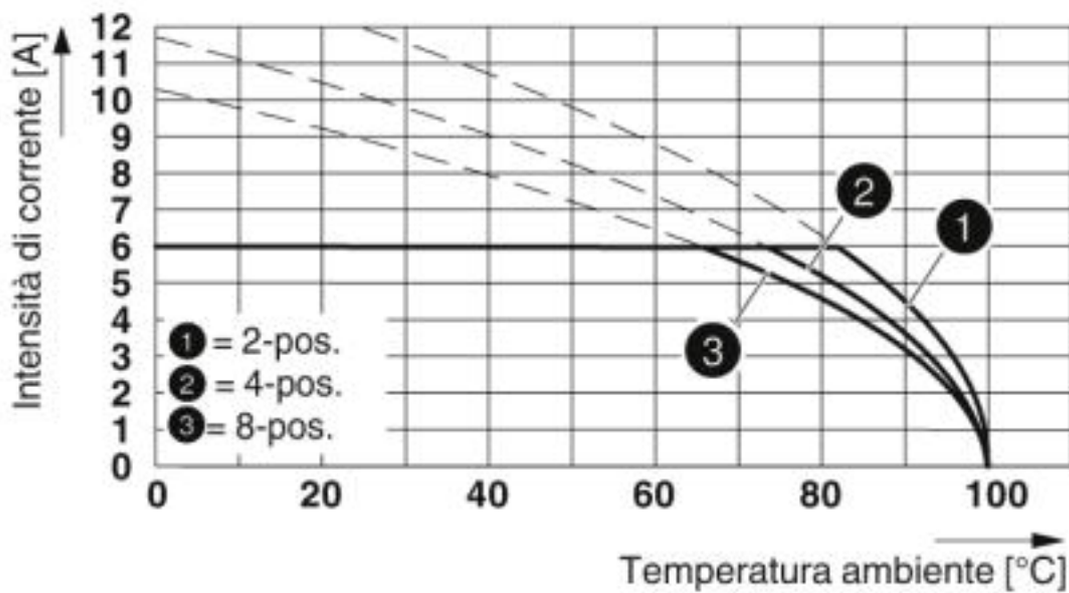
Disegni

Kit campione - SAMPLE PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR - 1785948

Dima di foratura



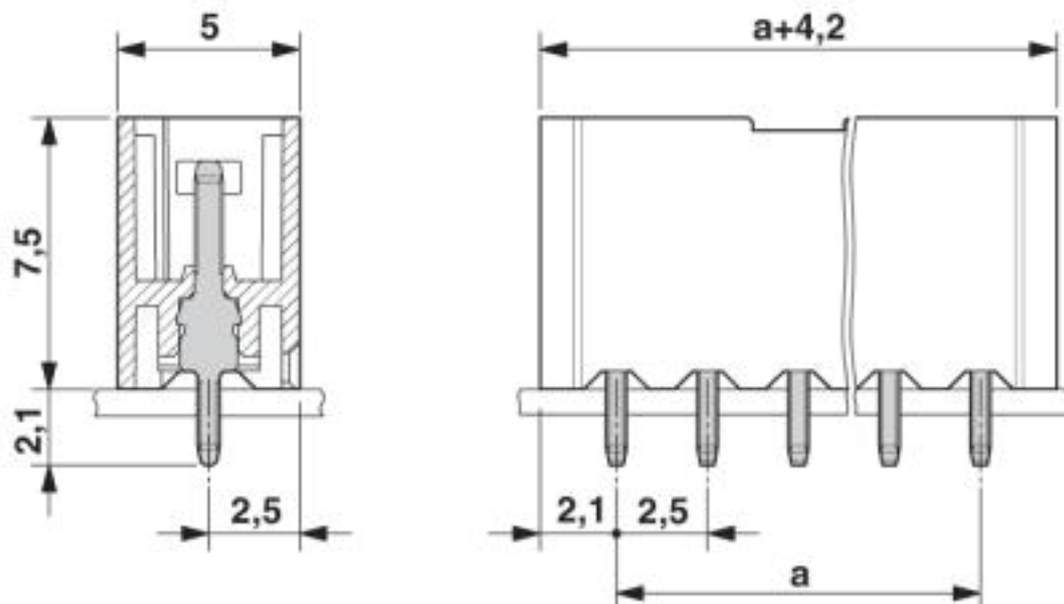
Diagramma



Curva di derating per: PTSM 0,5/...-P-2,5 con PTSM 0,5/...-HV-2,5-THR R...

Kit campione - SAMPLE PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR - 1785948

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 3.0	EC001121
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

Kit campione - SAMPLE PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR - 1785948

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

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

Accessori

Altri prodotti

Connettori per circuiti stampati - PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR R32 - 1778599



Presse base per circuiti stampati, corrente nominale: 6 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 0,5 mm², numero poli: 6, passo: 2,5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2 mm

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>