

# Connettori per circuiti stampati - MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THR - 1780150

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>)

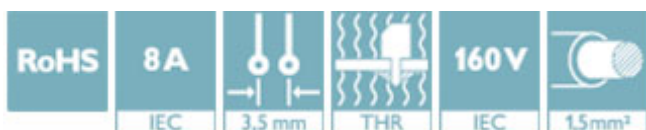
Presa base per circuiti stampati, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 160 V, sezione nominale: 1,5 mm<sup>2</sup>, numero poli: 12, passo: 3,5 mm, colore: nero, superficie contatti: Stagno, montaggio: Saldatura THR, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,6 mm, Le informazioni per l'utente e le proposte di progettazione per la tecnologia Through Hole Reflow sono indicate nella pagina "Download"




La figura illustra la versione a 10 poli dell'articolo

## I vantaggi

- ✓ Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- ✓ Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- ✓ La connessione verticale permette di disporre più file sul circuito stampato
- ✓ Massima flessibilità nel design del dispositivo: un elemento base per connettori con diverse tecniche di collegamento



## Dati commerciali

Pezzi/conf.	50 PZ
Quantità di ordinazione minima	50 PZ
GTIN	 4 046356 532341
GTIN	4046356532341
Sales Key	AAAEDB

## Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza [ l ]	6,9 mm
Larghezza	52,3 mm
Passo	3,5 mm
Misura a	38,5 mm
Larghezza [ w ]	52,3 mm
Altezza [ h ]	11,8 mm
Altezza di montaggio	9,2 mm
Lunghezza pin a saldare	2,6 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm

# Connettori per circuiti stampati - MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THR - 1780150

## Dati tecnici

### Dimensioni

Lunghezza	6,9 mm
-----------	--------

### Generalità

Famiglia articolo	MCV 1,5/...-GF-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)	160 V
Tensione di dimensionamento (III/2)	160 V
Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Attacco a norma	EN-VDE
Corrente nominale I <sub>N</sub>	8 A
Corrente di carico massima	8 A
Materiale isolante	LCP
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Colore	nero
N. poli	12

### Normative e prescrizioni

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

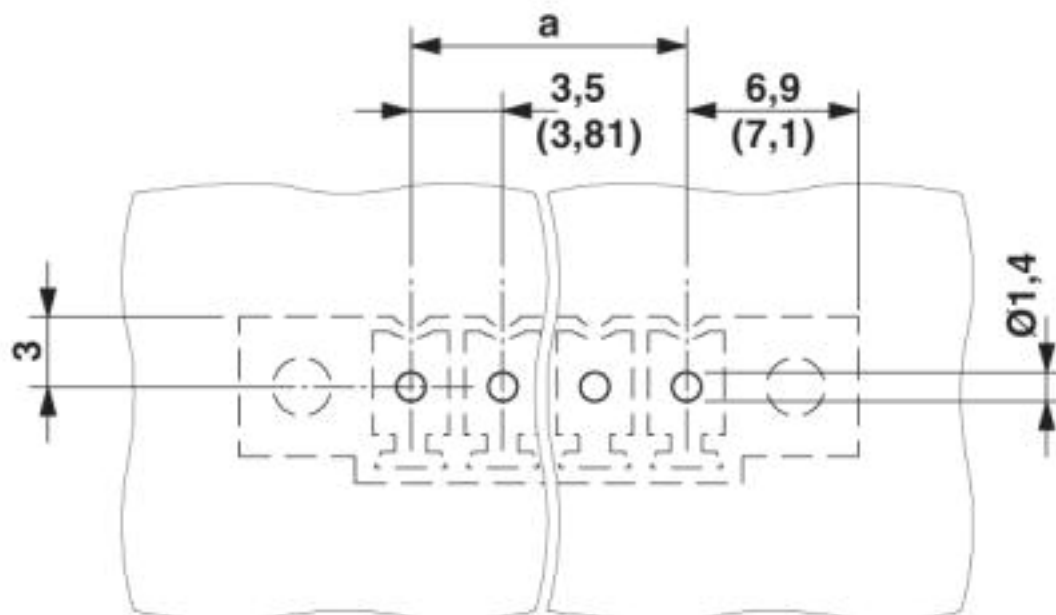
### Environmental Product Compliance

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"

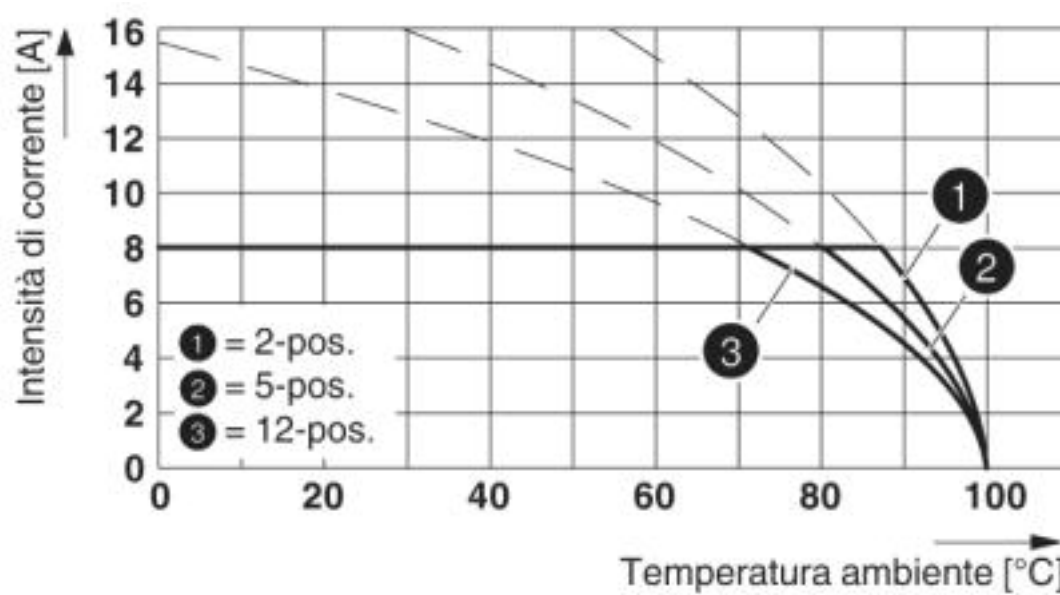
## Disegni

# Connettori per circuiti stampati - MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THR - 1780150

Dima di foratura



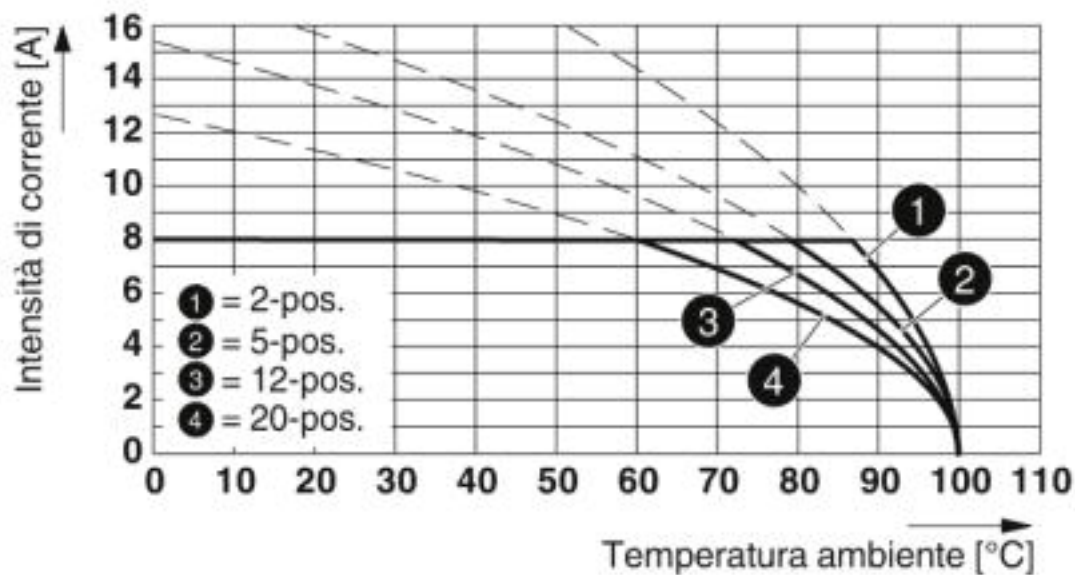
Diagramma



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

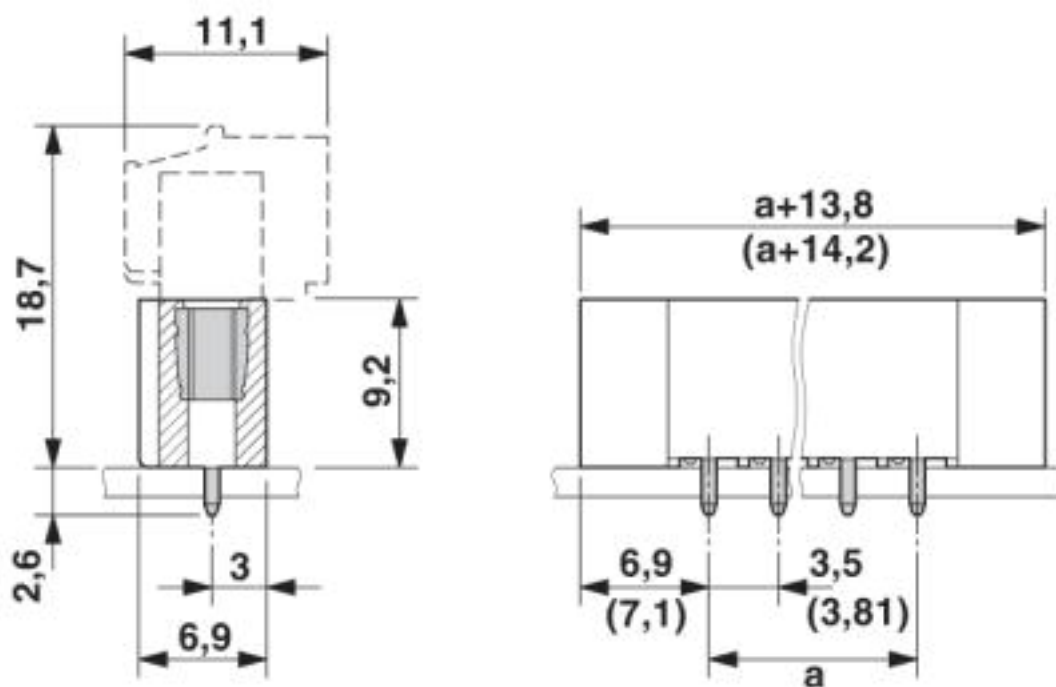
## Connettori per circuiti stampati - MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THR - 1780150

Diagramma



Tipo: FMC 1,5/...-STF-3,5 con MCV 1,5/...-GF-3,5 P... THR

Disegno quotato



## Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0

27260700

# Connettori per circuiti stampati - MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THR - 1780150

## Classifiche

### eCl@ss

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

## Omologazioni

### Omologazioni

#### Omologazioni


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


#### Omologazioni Ex

### Dettagli omologazione


# Connettori per circuiti stampati - MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THR - 1780150

## Omologazioni

IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-60987-B1B2
Tensione nominale UN		160 V	
Corrente nominale IN		8 A	

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

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

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-20110128
	B	D	
Tensione nominale UN	300 V	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>