

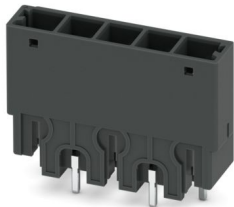
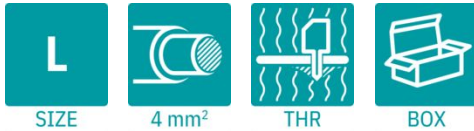
# PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR - Presa base per circuiti stampati



1271660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

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.



Pres a base per circuiti stampati, sezione nominale: 4 mm<sup>2</sup>, colore: nero, corrente nominale: 24 A, tensione di dimensionamento (III/2): 800 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero di file: 1, numero poli: 5, serie di prodotti: PCV 4/...-G-THR, passo: 6,35 mm, montaggio: Saldatura TTHR / ad onde, layout pin: Pinning a zigzag W, lunghezza pin [P]: 2,6 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: COMBICON PC 4, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: assente, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: confezionato nel cartone

## I vantaggi

- Strutturato per l'integrazione nel processo di saldatura SMT
- Protezione da contatto estesa nel piano di inserimenti per garantire la massima sicurezza, anche quando non connessi
- Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto

## Dati commerciali

Codice articolo	1271660
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AADTBC
Codice prodotto	AADTBC
GTIN	4063151462062
Peso per pezzo (confezione inclusa)	9,018 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,22 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	CN

# PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR - Presa base per circuiti stampati



1271660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Pres a base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	PCV 4/...-G-THR
Linea di prodotti	COMBICON Connectors L
Numero di poli	5
Passo	6,35 mm
Numero di file	1
Layout pin	Pinning a zigzag W
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale $I_N$	24 A
Tensione nominale $U_N$	800 V
Resistenza di contatto	0,81 m $\Omega$
Tensione di dimensionamento (III/3)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	6 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	800 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	6 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	6 kV

### Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura TTTHR / ad onde
Layout pin	Pinning a zigzag W

#### 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
Finitura superficiale	stagnatura galvanica
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (3 $\mu$ m - 5 $\mu$ m Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 $\mu$ m - 3 $\mu$ m Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (3 $\mu$ m - 5 $\mu$ m Sn)

# PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR - Presa base per circuiti stampati



1271660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 µm - 3 µm Ni)
--	---------------------------

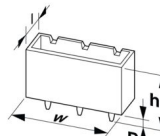
## Indicazioni materiale - custodia

Colore (Custodia)	nero (9005)
Materiale isolante	LCP
Gruppo materiale isolante	IIIa
CTI secondo IEC 60112	175
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Indice di infiammabilità del filamento GWFI secondo EN 60695-2-12	850
Temperatura di accensione del filamento GWIT secondo EN 60695-2-13	775
Temperatura della prova di durezza Brinell secondo EN 60695-10-2	200 °C

## Note

Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--

## Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	6,35 mm
Larghezza [w]	34,7 mm
Altezza [h]	27,6 mm
Lunghezza [l]	10,2 mm
Altezza di installazione	25 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,6 mm
Dimensioni dei codoli	1,2 x 1 mm

## Design del circuito stampato

Diametro foro	1,3 mm
---------------	--------

## Controlli 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

# PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR - Presa base per circuiti stampati



1271660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

## Resistenza delle scritte

Specifica di prova	DIN EN 60068-2-70:1996-07
Risultato	Prova superata

## Polarizzazione e codifica

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

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-2:2006-11
Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	8 N
Forza di trazione per polo circa	6 N

## Controlli elettrici

### Prova termica | Gruppo di controllo C

Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	12

### 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	IEC 60664-1:2020-05
Gruppo materiale isolante	IIIa
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 175
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	630 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	10 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	800 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	6 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	8 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	1000 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	6 kV

# PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR - Presa base per circuiti stampati



1271660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	5,5 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	10 mm

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### 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	9,8 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	0,81 mΩ
Resistività di massa R <sub>2</sub>	0,95 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ

### Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 22479:2022-08
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	105 °C/168 h
Tensione alternata fissa	4,26 kV

### Prova vibrazioni

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	50 m/s <sup>2</sup> (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (a seconda della curva di declassamento)

## Informazioni sull'imballaggio

Confezione	confezionato nel cartone
------------	--------------------------

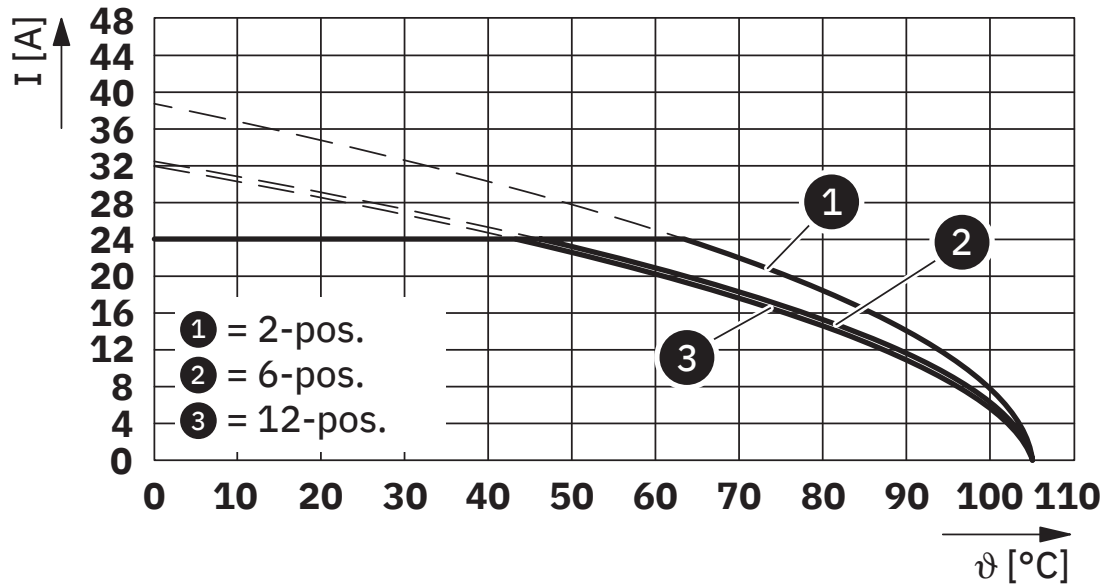
# PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR - Presa base per circuiti stampati

1271660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

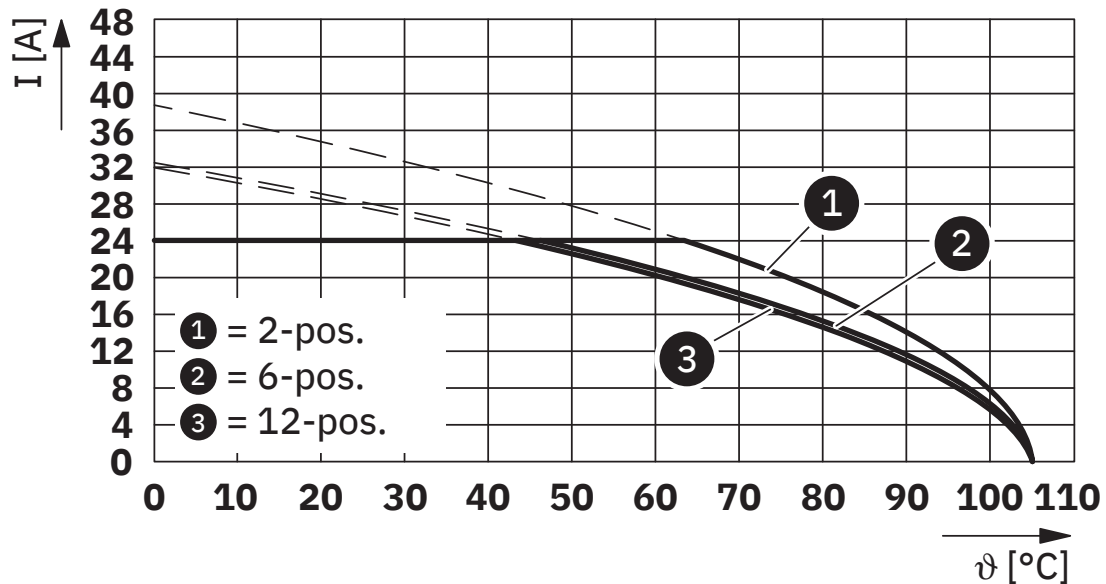
## Disegni

Diagramma



Tipo: SPC 4/...-ST-6,35 con PCV 4/...-G-6,35 P... THR

Diagramma



Tipo: SPC 4/...-STL...-6,35 con PCV 4/...-G-6,35 P... THR

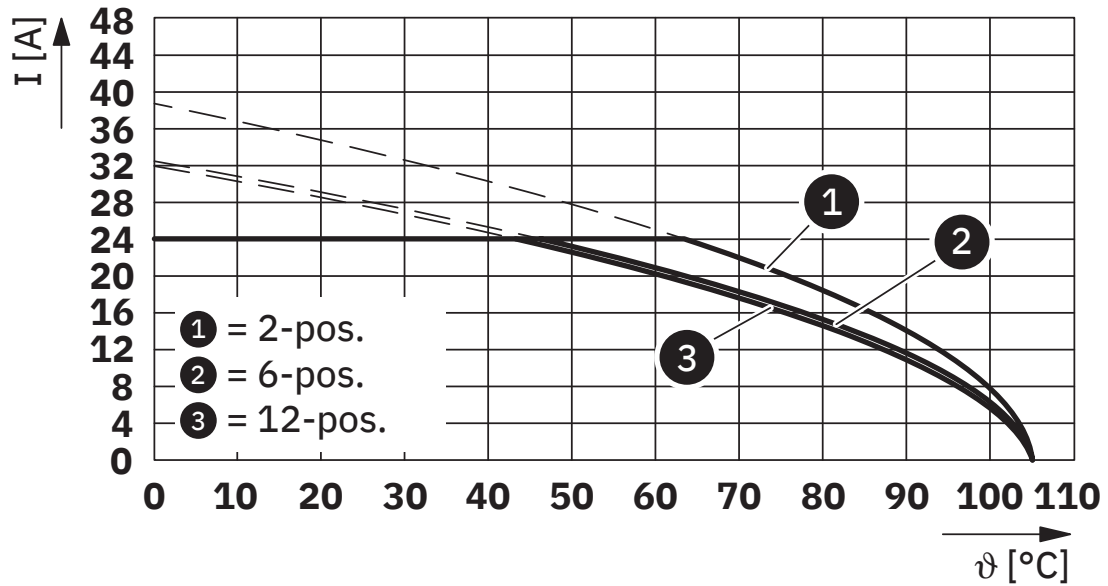
# PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR - Presa base per circuiti stampati



1271660

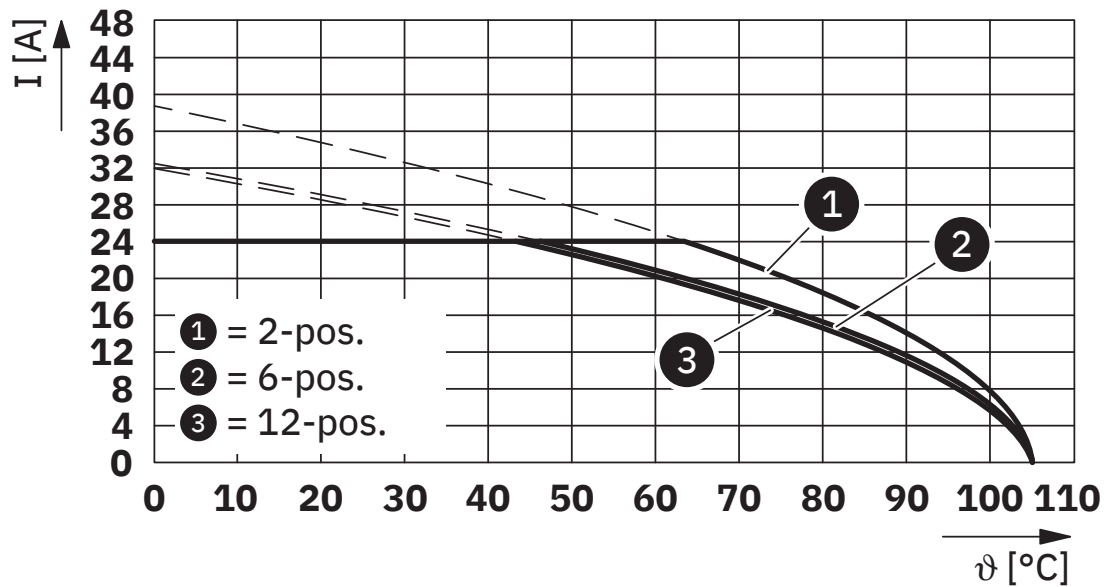
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

Diagramma



Tipo: SPC 4/...-STTL-6,35 con PCV 4/...-G-6,35 P... THR

Diagramma



Tipo: SPC 4/...-STL...-6,35 con PCV 4/...-G-6,35 P... THR

# PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR - Presa base per circuiti stampati





1271660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

## Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E60425-20240415				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
F	600 V	23 A	-	-

 <b>cULus Recognized</b> ID omologazione: E60425-20240415				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
B	300 V	23 A	-	-
C	300 V	23 A	-	-
D	600 V	5 A	-	-

 <b>VDE Zeichengenehmigung</b> ID omologazione: 40061144				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $mm^2$
keine	1000 V	24 A	-	-

# PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR - Presa base per circuiti stampati



1271660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

### ETIM

ETIM 10.0	EC002637
-----------	----------

# PCV 4/ 5-G-6,35 P26 THR - Presa base per circuiti stampati



1271660

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1271660>

## 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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)