

ICC25-H/5L3,5-7035 - Presa base per circuiti stampati



1084018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084018>

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, colore: grigio chiaro, corrente nominale: 8 A, tensione di dimensionamento (III/2): 150 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 5, numero di file: 1, numero poli: 5, numero di connessioni: 5, serie di prodotti: ICC...-H/...L3,5, passo: 3,5 mm, montaggio: Saldatura a onde, layout pin: Pinning lineare, lunghezza pin [P]: 2,8 mm, numero di pin di saldatura per potenziale: 1, sistema di spine: ICC 1,5, Orientamento pin d'inserimento: Standard, bloccaggio: Bloccaggio a scatto, tipo di fissaggio: assente, tipo di confezione: Confezionamento in cartone, Articolo con uscita pin laterale sinistra

I vantaggi

- Codificabili in modo variabile per un'elevata protezione contro inserzioni errate
- Progettati per l'integrazione nel processo di saldatura a onde
- Montaggio a innesto semplice e rapido di circuiti stampati equipaggiati grazie alle guide stabili
- Codifica facile e veloce quando si collegano per la prima volta il connettore e l'elemento base

Dati commerciali

Codice articolo	1084018
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ACHAFB
Codice prodotto	ACHAFB
GTIN	4055626818498
Peso per pezzo (confezione inclusa)	4,71 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,38 g
Numero tariffa doganale	85366930
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presse base per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	ICC...-H/..L3,5
Tipo	Presse base verticali rispetto al c.s.
Numero di poli	5
Passo	3,5 mm
Numero collegamenti	5
Numero di file	1
Numero dei potenziali	5
Layout pin	Pinning lineare
Numero di pin di saldatura per potenziale	1

Caratteristiche elettriche

Caratteristiche

Corrente nominale I_N	8 A
Resistività di massa	1,76 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	150 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	150 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	2,5 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	2,5 kV

Montaggio

Tipo di montaggio	Saldatura a onde
Layout pin	Pinning lineare

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 punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (2 - 4 μm Sn)
Superficie metallica punto di connessione (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (2 - 4 μm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)
Superficie metallica area di saldatura (strato superficiale)	Stagno (2 - 4 μm Sn)
Superficie metallica area di saldatura (strato intermedio)	Nichel (1,3 - 3 μm Ni)

Indicazioni materiale - custodia

ICC25-H/5L3,5-7035 - Presa base per circuiti stampati



1084018

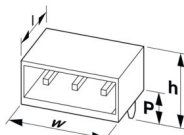
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084018>

Colore (Custodia)	grigio chiaro (7035)
Materiale isolante	PA
Gruppo materiale isolante	I
CTI secondo IEC 60112	600
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	125 °C

Note

Nota per il montaggio	Rispettare le indicazioni per l'utente nell'area download.
Note generali	Nell'area download sono disponibili ulteriori informazioni e misure dettagliate.

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	3,5 mm
Larghezza [w]	25 mm
Altezza [h]	22,4 mm
Lunghezza [l]	20,22 mm
Lunghezza codoli a saldare [P]	2,8 mm
Dimensioni dei codoli	0,8 x 0,8 mm

Design del circuito stampato

Diametro foro	1,2 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

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

Risultato	Prova superata
Numero di cicli	25
Forza di inserzione per polo circa	7,2 N
Forza di trazione per polo circa	5,4 N

Controlli elettrici

Prova termica | Gruppo di controllo C

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

Resistenza di isolamento

Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 3 TΩ

Distanze di isolamento in aria e superficiale |

Gruppo materiale isolante	I
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	150 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	2,5 kV
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	150 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	2,5 kV
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	250 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	2,5 kV

Condizioni ambientali e della vita elettrica

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	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z

Controllo della vita elettrica

Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
--------------------	---

1084018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084018>

Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	2,95 kV
Resistività di massa R ₁	1,76 mΩ
Resistività di massa R ₂	1,82 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 3 TΩ

Controllo climatico

Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm ³ SO ₂ su 300 dm ³ /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	1,54 kV

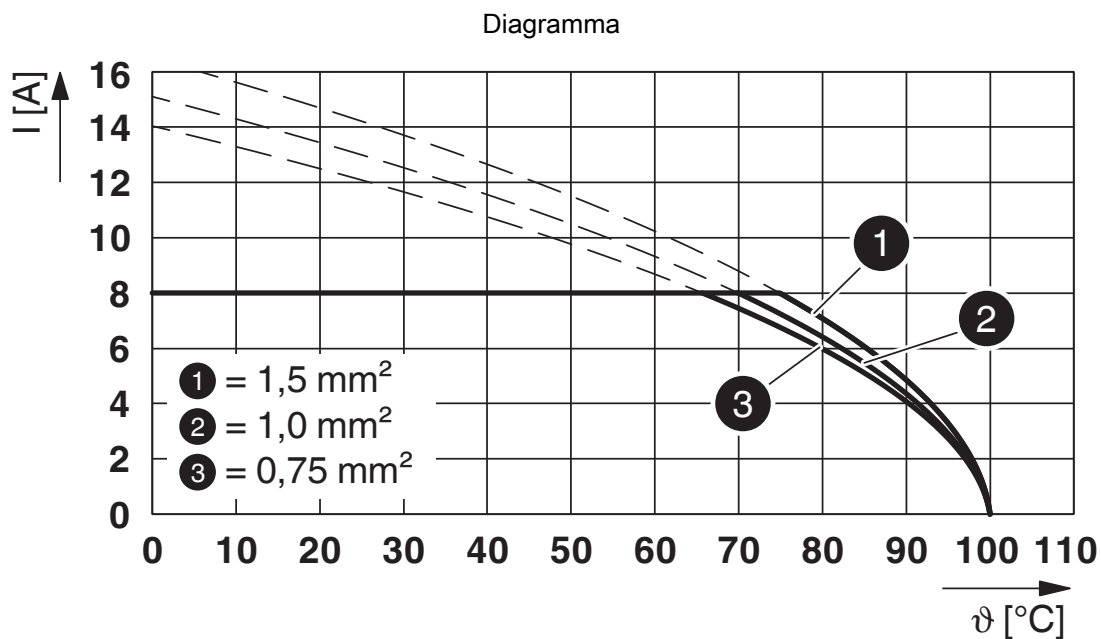
Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 105 °C (a seconda della curva di declassamento)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 55 °C
Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 100 °C

Informazioni sull'imballaggio

Confezione	Confezionamento in cartone
Tipo di confezionamento	Cartone

Disegni



Tipo: ICC20(25)-PSC1,5/...-3,5-... con ICC20(25)-H/...L(R)3,5-...

ICC25-H/5L3,5-7035 - Presa base per circuiti stampati




1084018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084018>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084018>

 cULus Recognized ID omologazione: E60425-20181123				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Use Group B				
	300 V	8 A	-	-
Use Group C				
	50 V	8 A	-	-

1084018

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1084018>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

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

UNSPSC

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

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%
---	---