

IC 2,5 HC/ 6-STGF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1713566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713566>

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.

Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Spina, numero dei potenziali: 6, numero di file: 1, numero poli: 6, numero di connessioni: 6, serie di prodotti: IC 2,5 HC/..-STGF, passo: 5,08 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5 HC, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia filettata, tipo di confezione: confezionato nel cartone



I vantaggi

- Principio di connessione noto che favorisce l'uso di inserto internazionale
- Facile sostituzione dei circuiti stampati grazie ai moduli a innesto
- Flangia avvitabile per la massima stabilità meccanica
- Spine invertite con contatti maschio per uscite apparecchio con protezione antinfortunistica oppure collegamenti cavo - cavo volanti
- Riscaldamento ridotto grazie alla massima forza di contatto

Dati commerciali

Codice articolo	1713566
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1.000 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AACADE
Codice prodotto	AACADE
GTIN	4055626317168
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,98 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	10,659 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

IC 2,5 HC/ 6-STGF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1713566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713566>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	IC 2,5 HC/..-STGF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Numero di poli	6
Passo	5,08 mm
Numero collegamenti	6
Numero di file	1
Numero dei potenziali	6

Dati di collegamento

Bloccaggio	
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Flangia di fissaggio	Flangia filettata
Coppia di serraggio	0,3 Nm

Connessione conduttori	
Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)

Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6

Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti	
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (Sn)

Indicazioni materiale - custodia	
Colore (Custodia)	verde (6021)
Materiale isolante	PA

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	5,08 mm

IC 2,5 HC/ 6-STGF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1713566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713566>

Larghezza [w]	40,6 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [l]	19,2 mm

Montaggio

Flangia

Coppia di serraggio	0,3 Nm
---------------------	--------

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 inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
---------------------------	--

Informazioni sull'imballaggio

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

IC 2,5 HC/ 6-STGF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1713566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713566>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121409
-------------	----------

IC 2,5 HC/ 6-STGF-5,08 - Connettore per circuiti stampati



1713566

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1713566>

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%
---	---

EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,104 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2025 © - 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