

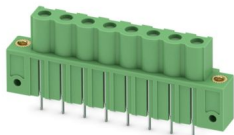
# ICV 2,5/ 8-GF-5,08 - Printplaat-basiselementen



1825750

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1825750>

Let erop dat de in dit pdf-document weergegeven gegevens uit onze online catalogus zijn gegenereerd. De volledige gegevens treft u aan in de gebruikersdocumentatie. Onze Algemene gebruiksvoorwaarden voor downloads zijn van kracht



Basiselement voor printplaat, nominale doorsnede: 2,5 mm<sup>2</sup>, kleur: groen, nominale stroom: 12 A, nominale spanning (III/2): 320 V, contactoppervlak: Sn, type contactaansluiting: Bus, aantal potentialen: 8, aantal rijen: 1, aantal polen: 8, aantal aansluitingen: 8, artikelfamilie: ICV 2,5/..-GF, rastermaat: 5,08 mm, montage: Golsolderen, pin-lay-out: lineaire pinning, stiftlengte [P]: 3,6 mm, aantal soldeerpinen per potentiaal: 2, steekstelsel: COMBICON MSTB 2,5, Uitlijning poolbeeld: Standaard, vergrendeling: Schroefvergrendeling, bevestigingsmethode: schroefdraadflens, verpakkingsmethode: verpakt in karton

## Uw voordelen

- maximale flexibiliteit bij het apparaatdesign - één basiselement voor connectoren met verschillende aansluittechnieken
- eenvoudige vervanging van de printplaten door steekbare modules
- het bekende montageprincipe maakt een wereldwijde toepassing mogelijk
- Geïnverteerd basiselement met buscontacten voor vingeraanrakingsveilige apparaatuitgangen of printplaat-printplaat-verbindingen

## Commerciële gegevens

Artikelnummer	1825750
Verpakkingseenheid	50 Stuks
Minimale bestelhoeveelheid	50 Stuks
Verkoopcode	AACSAH
Productcode	AACSAH
GTIN	4017918049911
Gewicht per stuk (inclusief verpakking)	9,53 g
Gewicht per stuk (exclusief verpakking)	6,364 g
Douanetariefnummer	85366930
Land van herkomst	DE

## Technische gegevens

### Artikeleigenschappen

Producttype	Basiselement voor printplaat
Productfamilie	ICV 2,5/...GF
Productlijn	COMBICON Connectors M
bouwworm	geïnverteerd
aantal polen	8
Rastermaat	5,08 mm
Aantal Aansluitingen	8
Aantal rijen	1
Aantal potentialen	8
bevestigingsflens	schroefdraadflens
pinlay-out	lineaire pinning
Aantal soldeerpinen per potentiaal	2

### Elektrische eigenschappen

#### Eigenschappen

nominale stroom $I_N$	12 A
nominale spanning $U_N$	320 V
Contactweerstand	1,3 m $\Omega$
Nominale spanning (III/3)	320 V
teststootspanning (III/3)	4 kV
nominale spanning (III/2)	320 V
teststootspanning (III/2)	4 kV
Nominale spanning (II/2)	630 V
teststootspanning (II/2)	4 kV

### Montage

montagetechniek	Golfsolderen
pinlay-out	lineaire pinning

#### Flens

Aanhaalmoment	0,3 Nm
---------------	--------

#### Bevestiging aan de printplaat

Aanhaalmoment	0,3 Nm
Schroef	Plaatschroef ISO 1481-ST 2,2x6,5 C of ISO 7049-ST 2,2x6,5 C

### Materiaal

#### Materiaal - contact

Opmerking	WEEE/RoHS-conform, whisker-vrij volgens IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
materiaal contact	Cu-legering

# ICV 2,5/ 8-GF-5,08 - Printplaat-basiselementen

1825750

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1825750>

Oppervlakte-toestand	vertind
metalen oppervlak contactbereik (coating)	tin (4 - 8 $\mu$ m Sn)
metalen oppervlak soldeerbereik (coating)	tin (4 - 8 $\mu$ m Sn)

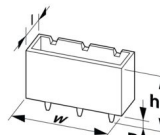
## Materiaal - behuizing

Kleur (Behuizing)	groen (6021)
Isolatiemateriaal	PA
isolatiemateriaalgroep	I
CTI volgens IEC 60112	600
Brandbaarheidsklasse volgens UL 94	V0
Gloeidraad-ontvlambaarheidsnummer GWFI volgens EN 60695-2-12	850
Gloeidraad-ontvlambaarheidstemperatuur GWIT volgens EN 60695-2-13	775
Temperatuur van de kogeldruktest volgens EN 60695-10-2	125 °C

## Opmerking

Aanwijzing voor de bediening	COMBICON-connectoren zijn volgens DIN EN 61984 connectoren zonder schakelvermogen (COC). Bij gebruik volgens de voorschriften mogen zij alleen spanningsloos of onbelast worden ingestoken of losgenomen.
------------------------------	---

## Afmetingen

Maatschets	
Rastermaat	5,08 mm
Breedte [b]	50,76 mm
Hoogte [h]	22,5 mm
Lengte [l]	10,2 mm
Bouwhoogte	19 mm
Soldeerstiftlengte [P]	3,6 mm
Stiftafmetingen	0,47 x 1,15 mm

## Printplaatontwerp

stiftafstand	5,08 mm
printgatdiameter	1,4 mm

## Mechanische tests

### visuele inspectie

testspecificatie	DIN EN 60512-1-1:2003-01
resultaat	Test doorstaan

### inspectie afmetingen

testspecificatie	DIN EN 60512-1-2:2003-01
resultaat	Test doorstaan

#### Bestendigheid van opschriften

testspecificatie	DIN EN 60068-2-70:1996-07
resultaat	Test doorstaan

#### polarisatie en codering

testspecificatie	DIN EN 60512-13-5:2006-11
resultaat	Test doorstaan

#### contacthouder in gebruik

testspecificatie	DIN EN 60512-15-1:2009-03
contactstabieleit in toepassing eis >20 N	Test doorstaan

#### steek- en trekkrachten

resultaat	Test doorstaan
Aantal cycli	25
steekkracht per pool ca.	12 N
trekkracht per pool ca.	10 N

## Elektrische tests

#### thermische test | testgroep C

testspecificatie	DIN EN 60512-5-1:2003-01
getest aantal polen	16

#### isolatieweerstand

testspecificatie	DIN EN 60512-3-1:2003-01
isolatieweerstand naast elkaar gemonteerde polen	> 5 MΩ

#### Lucht- en kruipwegen |

testspecificatie	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
isolatiemateriaalgroep	I
Kruipstroomvastheid (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
nominale isolatiespanning (III/3)	320 V
Nominale stootspanning (III/3)	4 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (III/3)	3 mm
minimale waarde van de kruipweg (III/3)	4 mm
nominale isolatiespanning (III/2)	320 V
Nominale stootspanning (III/2)	4 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (III/2)	3 mm
minimale waarde van de kruipweg (III/2)	3 mm
nominale isolatiespanning (II/2)	630 V
Nominale stootspanning (II/2)	4 kV
minimale waarde van de luchtweg - niet-homogeen veld (II/2)	3 mm
minimale waarde van de kruipweg (II/2)	3,2 mm

## Omgevings- en levensduuromstandigheden

### Trillingstest

testspecificatie	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
frequentie	10 - 150 - 10 Hz
sweep-snelheid	1 octaaf/min.
amplitude	0,35 mm (10 Hz ... 60,1 Hz)
Versnelling	5g (60,1 Hz ... 150 Hz)
testduur per as	2,5 h
testrichtingen	X-, Y- en Z-as

### levensduurtest

testspecificatie	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
piekstootspanning op zeeniveau	4,8 kV
isolatieweerstand R <sub>1</sub>	1,3 mΩ
isolatieweerstand R <sub>2</sub>	1,4 mΩ
steekcycli	25
isolatieweerstand naast elkaar gemonteerde polen	> 5 MΩ

### klimaatstest

testspecificatie	DIN EN ISO 6988:1997-03
corrosiebelasting	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> op 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 cyclus
warmtebelasting	105 °C/168 h
piekwisselspanning	2,21 kV

### Schokken

testspecificatie	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
schokvorm	halfsinusvormig
Versnelling	30g
schokduur	18 ms
testrichtingen	X-, Y- en Z-as (pos. en neg.)

### Omgevingsomstandigheden

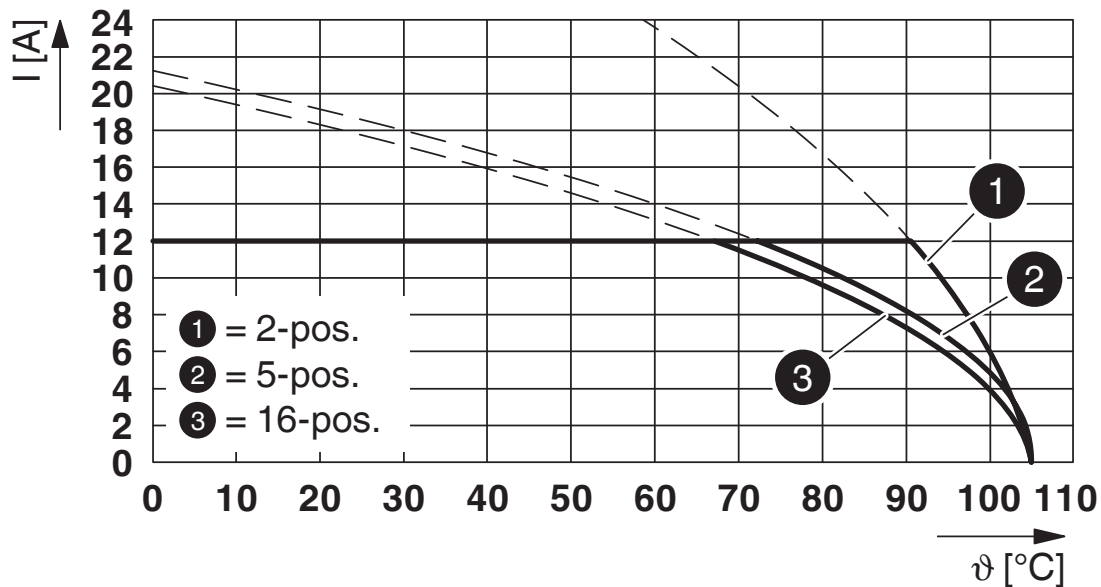
Omgevingstemperatuur (bedrijf)	-40 °C ... 105 °C (afhankelijk van de deratingcurve)
Omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-40 °C ... 70 °C
Relatieve luchtvochtigheid (opslag/transport)	30 % ... 70 %
omgevingstemperatuur (montage)	-5 °C ... 100 °C

## Verpakkingsinformatie

verpakkingsmethode	verpakt in karton
--------------------	-------------------

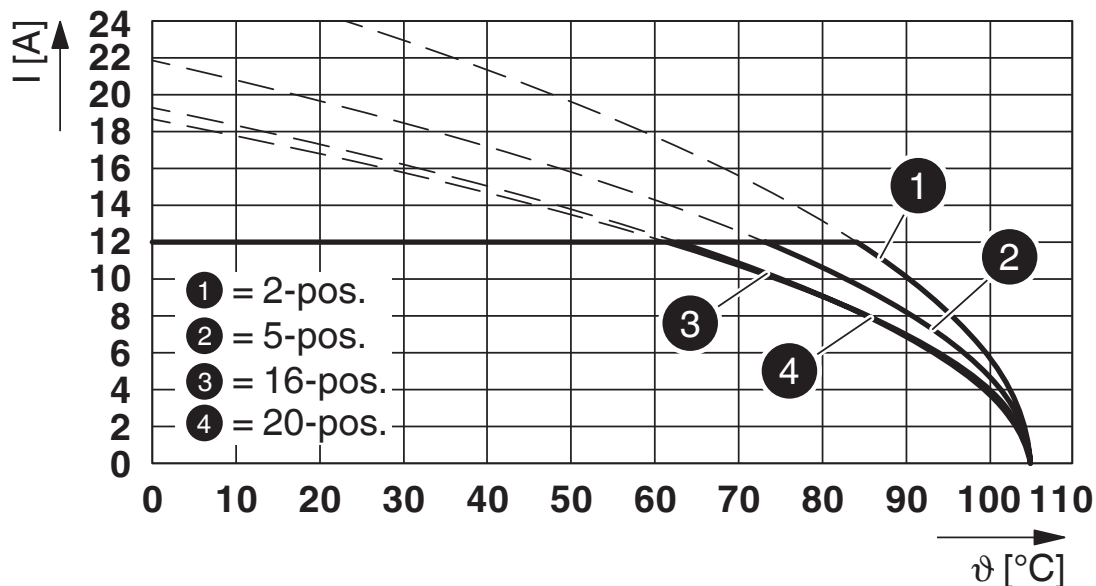
## Tekeningen

diagram



Type: FKIC 2,5/...-STF-5,08 met ICV 2,5/...-GF-5,08

diagram



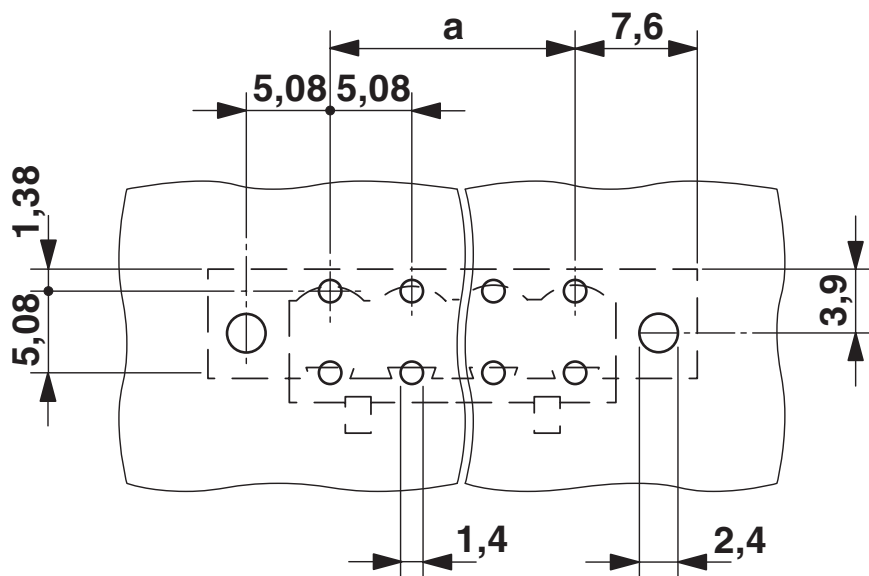
Type: IC 2,5/...-STF-5,08 met ICV 2,5/...-GF-5,08

# ICV 2,5/ 8-GF-5,08 - Printplaat-basiselementen

1825750

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1825750>

boorsjabloon/soldeerpadgeometrie



# ICV 2,5/ 8-GF-5,08 - Printplaat-basiselementen





1825750

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1825750>

## Toelatingen

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1825750>

 <b>CSA</b> Toelatings-ID: 13631				
	Nominale spanning $U_N$	Nominale stroom $I_N$	Doorsnede AWG	Doorsnede $\text{mm}^2$
B	300 V	10 A	-	-
D	300 V	10 A	-	-

 <b>cULus Recognized</b> Toelatings-ID: E60425-19931014				
	Nominale spanning $U_N$	Nominale stroom $I_N$	Doorsnede AWG	Doorsnede $\text{mm}^2$
B	250 V	12 A	-	-
D	300 V	10 A	-	-

 <b>VDE-goedkeuringssymbool</b> Toelatings-ID: 40050648				
	Nominale spanning $U_N$	Nominale stroom $I_N$	Doorsnede AWG	Doorsnede $\text{mm}^2$
keine	250 V	12 A	-	-



1825750

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1825750>

## Classificaties

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460201
ECLASS-15.0	27460201

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1825750

<https://www.phoenixcontact.com/nl/producten/1825750>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Voldoet aan de eisen van de RoHS-richtlijn

Ja, Geen uitzonderingsregelingen

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Geen gevaarlijke stoffen boven de grenswaarden

### EU REACH SVHC

Aanduiding van REACH-kandidaatstof (CAS-nr.)

Geen stof met een massafractie van meer dan 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle rechten voorbehouden  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT B.V.  
Hengelder 56 6902 PA Zevenaar  
Postbus 246 6900 AE Zevenaar  
(0316) 59 17 20  
[sales@phoenixcontact.nl](mailto:sales@phoenixcontact.nl)