

1852121

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1852121>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Marco empotrado, sección nominal: 2,5 mm<sup>2</sup>, color: verde, número de potenciales: 12, número de filas: 1, número de polos: 12, número de conexiones: 12, familia de artículos: IC-DFR, paso: 5,08 mm, tipo de embalaje: empaquetado en caja, Este marco de montaje solamente debe utilizarse en combinación con IC 2,5/...-STGF-5,08

## Sus ventajas

- Estructura de montaje de paso para conectores COMBICON invertidos IC 2,5/-STGF-5,08
- La conexión de cable en el lado interior del equipo permite un posicionamiento flexible del pasamuros
- Las bridas de fijación reducen la sollicitación mecánica de los puntos de soldadura
- Combinable con la familia MSTB 2,5

## Datos comerciales

Código de artículo	1852121
Unidad de embalaje	50 Unidades
Cantidad mínima de pedido	50 Unidades
Clave de venta	AAHZBE
Clave de producto	AAHZBE
GTIN	4017918109004
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,218 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,9 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	PL

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Marco empotrado
Familia de productos	IC-DFR
Línea de productos	COMBICON Connectors Special
Construcción	Marco para montaje para paso al exterior
Número de polos	12
Paso	5,08 mm
Número de conexiones	12
Número de filas	1
Número de potenciales	12

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Paso	5,08 mm
Anchura [w]	84,63 mm
Altura [h]	16,75 mm
Longitud [l]	19 mm
Altura total	16,75 mm

### Datos del material

#### Datos del material - carcasa

Color (Carcasa)	verde (6021)
Material aislante	PA
Grupo material aislante	I
CTI según IEC 60112	600
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Número de inflamabilidad de filamentos incandescentes GWFI según EN 60695-2-12	850
Temperatura de inflamación de filamentos incandescentes GWIT según EN 60695-2-13	775
Temperatura del ensayo de la dureza por bolas según EN 60695-10-2	125 °C

### Conectores

#### Conexión 1

Material aislante	PA
CTI según IEC 60112	600

# IC-DFR 12 - Accesorios

1852121

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1852121>

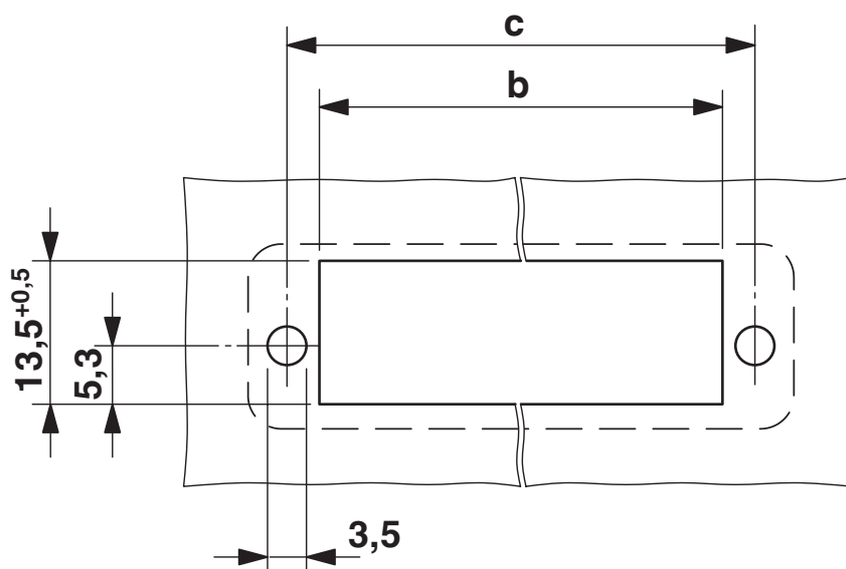


## Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	empaquetado en caja
------------------	---------------------

## Dibujos

Esquema de taladros/geometría pads soldadura



Medida b:  $10,84 \text{ mm} + (\text{número de polos} \times 5,08 \text{ mm})$

Medida c: medida b + 5,83 mm

# IC-DFR 12 - Accesorios



1852121

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1852121>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460405
ECLASS-13.0	27460405

### ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

### UNSPSC

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

1852121

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1852121>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

### EF3.0 Cambio climático

CO2e kg	0,04 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)