

# DFLK 26/FKCT - Módulo de transferencia de señales



2903039

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903039>

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.



El módulo pasamuros VARIOFACE realiza una conexión 1:1 entre conexión por resorte Push-in y un conector macho IDC/FLK (2,54 mm, n.º polos 26).

## Datos comerciales

Código de artículo	2903039
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK21C1
Clave de producto	DK21C1
GTIN	4046356709415
Peso por unidad (incluido el embalaje)	110,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	110,9 g
Número de tarifa arancelaria	85369010
País de origen	DE

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE
Número de polos	26

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

### Propiedades eléctricas

Tensión nominal $U_N$	< 50 V AC
	60 V DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	1 A
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	63 V
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,6 kV (Aislamiento funcional)

### Datos de conexión

#### Nivel de campo

Tipo de conexión	Conexión por resorte push-in
Longitud de pelado	10 mm
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	24 ... 12

#### Nivel de control

Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	26
Paso	2,54 mm

### Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

### Dimensiones

#### Dimensiones del artículo

Anchura	36,5 mm
Altura	83,4 mm
Profundidad	60 mm

### Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
-------	------------------

2903039

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903039>

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

## Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	DIN EN 50178
	IEC 60664

## Montaje

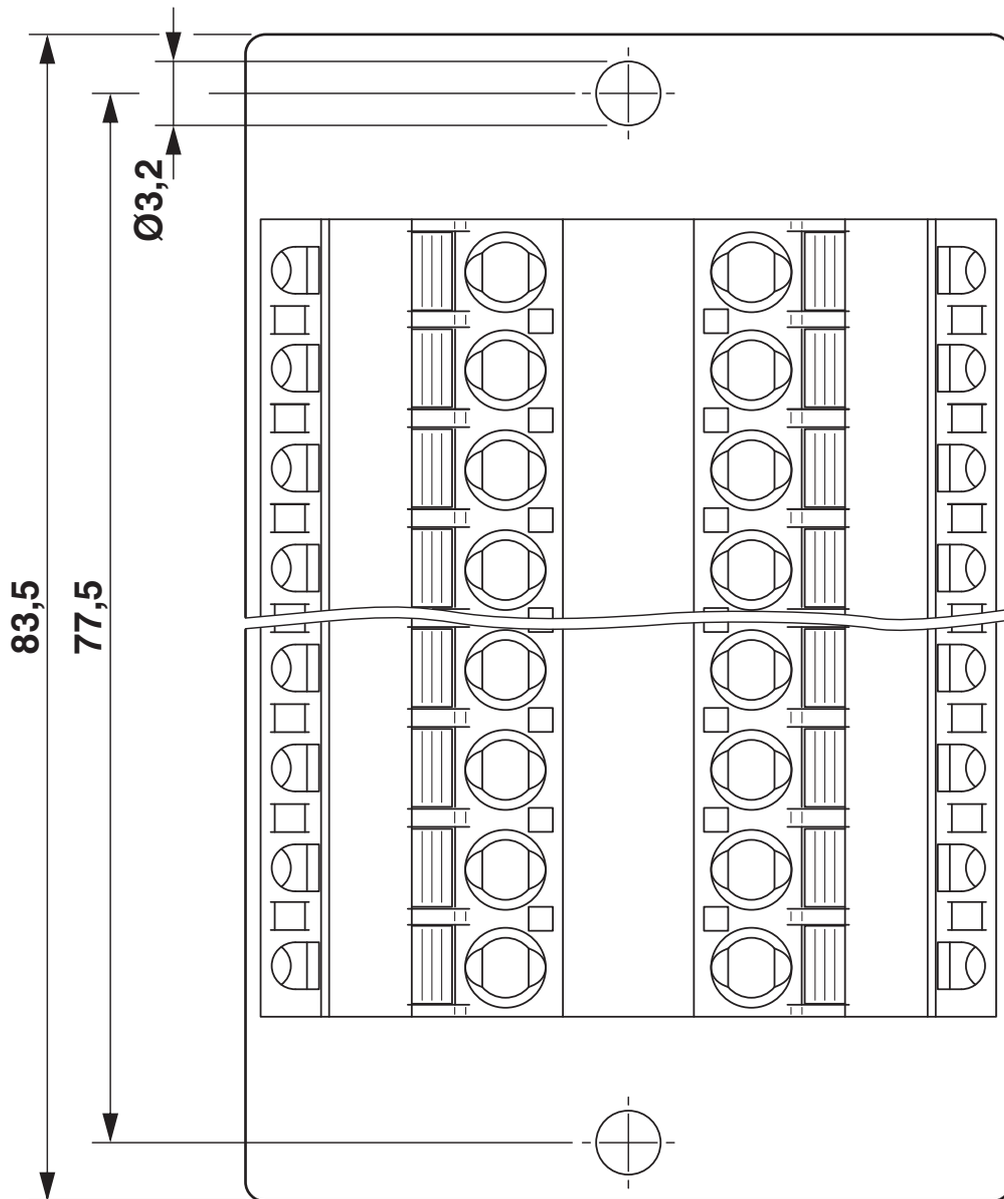
Tipo de montaje	Montaje en pared trasera
Posición de montaje	discrecional

## Notas

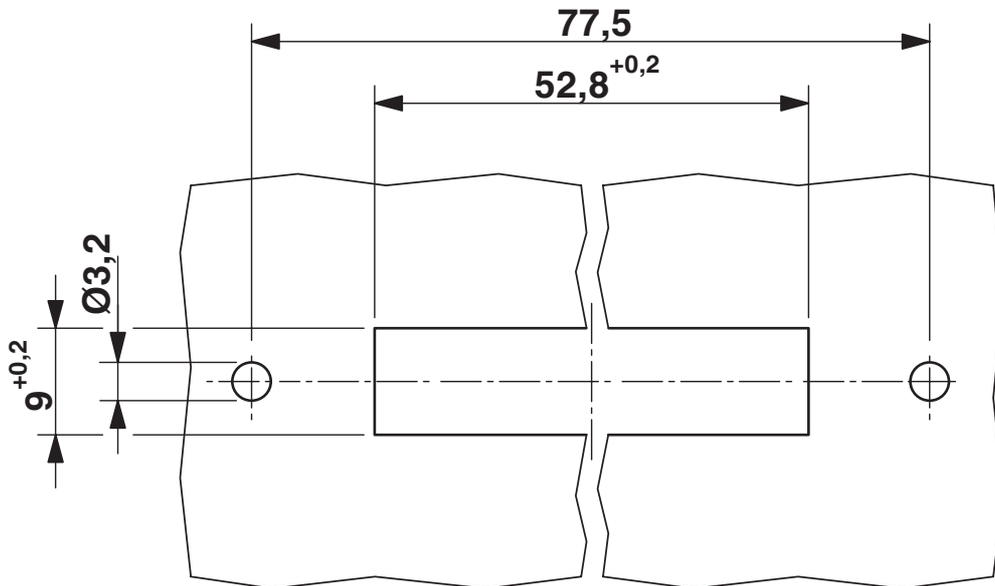
Observación referente al funcionamiento	Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente.
---	---

Dibujos

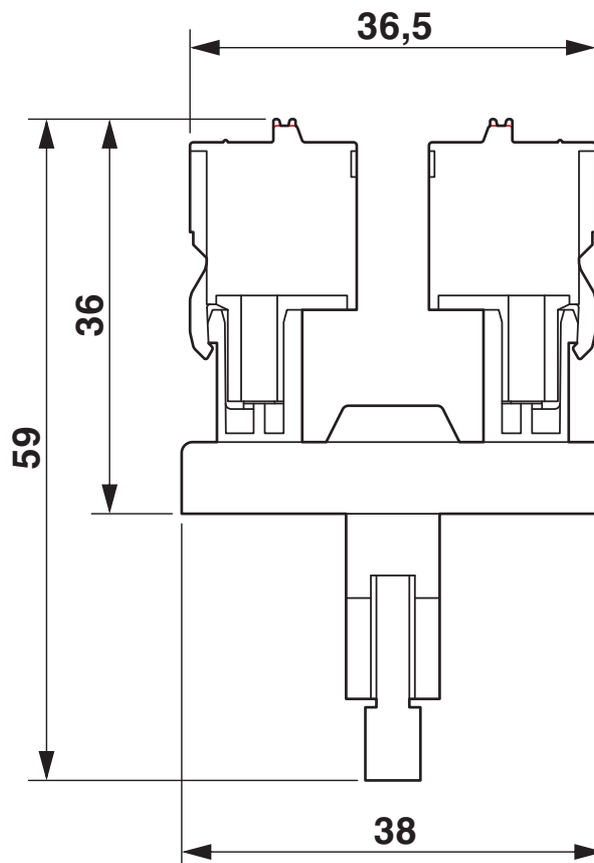
Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



2903039

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903039>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### 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 %
---	---

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)