

# VIP-2/PT/FLK20 - Módulo de transferencia de señales



2903790

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903790>

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.



Módulo VARIOFACE, con conexiones push-in y conector enchufable para cable plano, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, con conector macho, así como bloqueo por bridas cortas y largas para hembras de conexión, número de polos: 20

## Datos comerciales

Código de artículo	2903790
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DK2121
Clave de producto	DK2121
GTIN	4046356796644
Peso por unidad (incluido el embalaje)	106 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	105 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

2903790

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903790>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	20
Número de canales	2
	4
	8
	16

### Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

### Propiedades eléctricas

Tensión de servicio máx. admisible	25 V AC
	60 V DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	1 A
Tensión transitoria de dimensionamiento	0,6 kV

### Datos de conexión

#### Nivel de campo

Tipo de conexión	Conexión push-in
Longitud de pelado	8 mm
Sección de conductor rígido	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	26 ... 14

#### Nivel de control

Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	20
Paso	2,54 mm

### Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

### Dimensiones

#### Dimensiones del artículo

Anchura	57,1 mm
Altura	72,1 mm
Profundidad	56 mm

2903790

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903790>

### Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA sin reforzar

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

### Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición de montaje	discrecional

### Notas

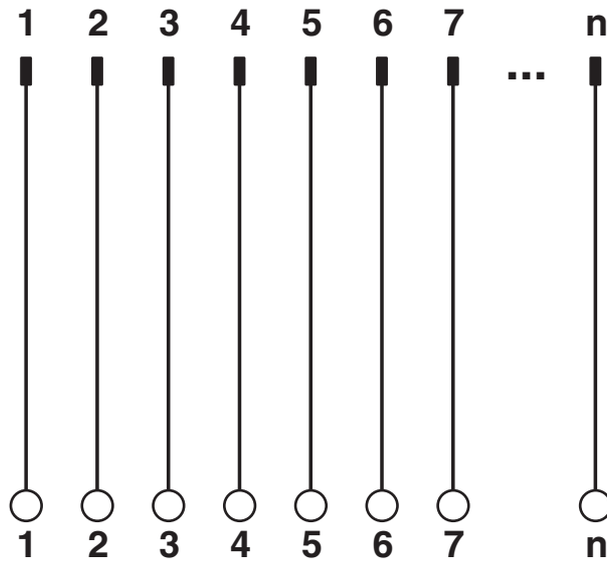
Observación referente al funcionamiento	Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante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

2903790

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903790>

## Dibujos

Diagrama eléctrico



2903790

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903790>

## Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903790>

 <b>CSA</b> ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 <b>cUL Recognized</b> ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 <b>UL Recognized</b> ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

 <b>CSAus</b> ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $mm^2$
keine				
	125 V	1 A	26 - 14	-

2903790

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903790>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

### UNSPSC

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

2903790

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2903790>

## 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 %
---	---

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)