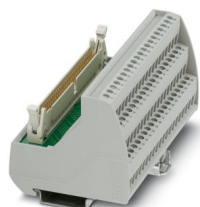


2315094

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2315094>

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 conexión por tornillo y conector enchufable de cable plano, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35, con conector macho, así como bridas de bloqueo cortas y largas para conectores hembra, número de polos: 60

## Sus ventajas

- 10 polos ... 64 polos
- Pie metálico
- Según IEC 60603-13
- Conexión 1:1
- Conexión por tornillo

## Datos comerciales

Código de artículo	2315094
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de producto	DK2111
GTIN	4046356312905
Peso por unidad (incluido el embalaje)	269,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	268,9 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	US

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	60
Número de canales	60

### 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

Conexión según norma	IEC / EN
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud de pelado	8 mm
Rosca de tornillo	M 3
Sección de conductor rígido	0,2 mm <sup>2</sup> ... 4 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
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 Nm

#### Nivel de control

Tipo de conexión	Espadín IDC/FLK
Número de conexiones	1
Número de polos	60
Paso	2,54 mm

### Señalización

Indicación de estado	no
Indicación de estado disponible	no

### Dimensiones

#### Dimensiones del artículo

Anchura	108 mm
Altura	69 mm
Profundidad	62 mm

2315094

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2315094>

### 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.
---	---

2315094

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2315094>

## Dibujos


Diagrama eléctrico





2315094


<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2315094>


## Homologaciones

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2315094>

 <b>CSA</b> ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 <b>cUL Recognized</b> ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 <b>UL Recognized</b> ID de homologación: E238705				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

 <b>CSAus</b> ID de homologación: 2122203				
	Tensión nominal $U_N$	Corriente nominal $I_N$	Sección AWG	Sección $\text{mm}^2$
keine				
	125 V	1 A	30 - 12	-

2315094

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2315094>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

### ETIM

ETIM 10.0	EC002780
-----------	----------

### UNSPSC

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

2315094

<https://www.phoenixcontact.com/pc/productos/2315094>

## 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 2026 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 (0) 5235-3 00  
[info@phoenixcontact.com](mailto:info@phoenixcontact.com)