

## Módulo de interconexión - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

Tenga en cuenta que los datos indicados aquí proceden del catálogo en línea. Los datos completos se encuentran en la documentación del usuario. Son válidas las condiciones generales de uso de las descargas por Internet.  
(<http://phoenixcontact.es/download>)



Módulo VARIOFACE con unión roscada y conector macho RJ45

### Sus ventajas

- Carcasa de conector enchufable conducida sobre bornes de conexión separados
- Conector enchufable RJ 45 de 8 polos
- Conexión por tornillo o resorte (técnica de enchufe directo)
- Conexión 1:1



### Datos mercantiles

Unidad de embalaje	1 pcs
EAN	 4 046356 547802
EAN	4046356547802
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	84,400 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	Estados Unidos

### Datos técnicos

#### Medidas

Anchura	26,9 mm
Altura	69 mm
Profundidad	62 mm

#### Condiciones ambientales

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

#### Generalidades

Tensión nominal U <sub>N</sub>	48 V AC/DC
--------------------------------	------------

## Módulo de interconexión - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

### Datos técnicos

#### Generalidades

Corriente máx. admisible (por derivación)	1 A
Corriente máx. admisible (todas las derivaciones)	4 A
Número de polos	8
Indicación de estado	No
Posición para el montaje	discrecional

#### Datos de conexión

Denominación Conexión	Nivel de campo
Conexión según norma	IEC / EN
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	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

#### Datos de conexión 2

Denominación Conexión	Nivel de control
Tipo de conexión	Hembra RJ45
Número de conexiones	1
Número de polos	8

#### Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	DIN EN 50178
-------------------------	--------------

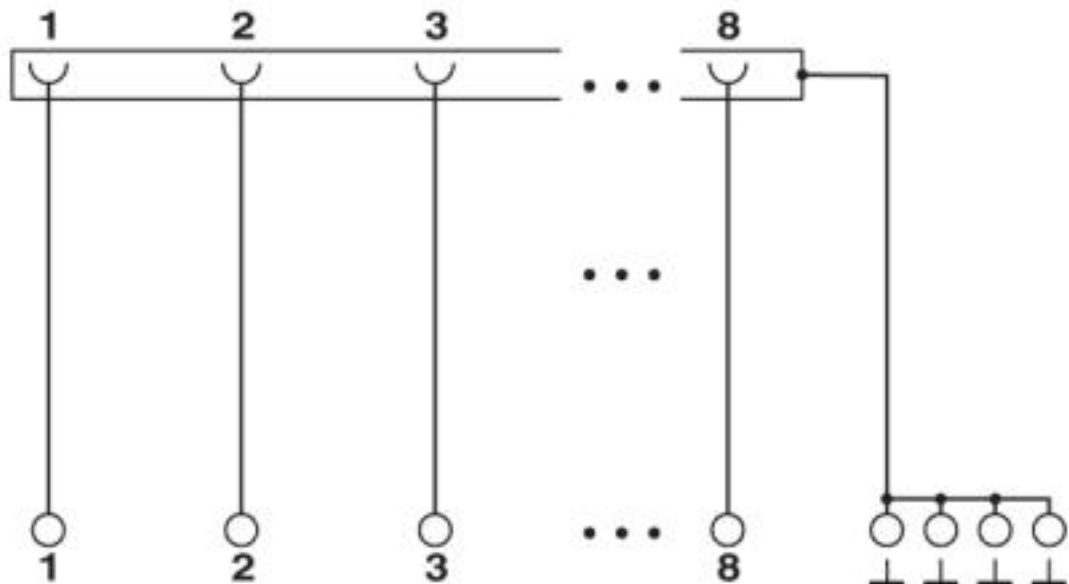
#### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años
	Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en la pestaña "Descargas"

#### Dibujos

Módulo de interconexión - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

## Diagrama eléctrico



## Clasificaciones

eClass

eCl@ss 10.0.1	27141152
eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27250300
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780

---

**UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432

## Módulo de interconexión - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

### Clasificaciones

#### UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

### Homologaciones

#### Homologaciones

#### Homologaciones

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / CSAus / cULus Recognized / cCSAus

#### Homologaciones Ex

#### Detalles de homologaciones

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	2122203
Tensión nominal UN		48 V	
Corriente nominal IN		1 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		28-12	

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Tensión nominal UN		48 V	
Corriente nominal IN		1 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 238705
Tensión nominal UN		48 V	
Corriente nominal IN		1 A	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil		30-12	

## Módulo de interconexión - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

### Homologaciones

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B.01742

CSAus



<http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/>

2122203

Tensión nominal UN

48 V

Corriente nominal IN

1 A

mm<sup>2</sup>/AWG/kcmil

28-12

cULus Recognized



cCSAus

