

# IB IL SCN-8 - Conector Inline



2726337

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2726337>

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.

Conector, para bornes digitales Inline de 1, 2 ú 8 canales



## Datos comerciales

Código de artículo	2726337
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	DRI1Z1
Clave de producto	DRI1Z1
GTIN	4017918162887
Peso por unidad (incluido el embalaje)	15,7 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	15 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

# IB IL SCN-8 - Conector Inline

2726337

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2726337>



## Datos técnicos

### Notas

#### Nota sobre el uso

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
--------------------------	-----------------------------

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector
------------------	----------

### Datos de conexión

Sección de conductor rígido	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor flexible	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor AWG	28 ... 16
Longitud de pelado	8 mm

### Dimensiones

Anchura	12 mm
Altura	111,2 mm
Profundidad	41 mm

# IB IL SCN-8 - Conector Inline

2726337

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2726337>



## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2726337>



**cULus Recognized**

ID de homologación: E140324

# IB IL SCN-8 - Conector Inline

2726337

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2726337>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

### ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

# IB IL SCN-8 - Conector Inline



2726337

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2726337>

## 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)