

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Contacto engastado D-SUB



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1418789>

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.



Contacto engastado D-SUB, Macho, mecanizado, diámetro de contacto: 0,76 mm, corriente asignada: 3 A, sección de conexión: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,34 mm<sup>2</sup>, AWG 28...22, material contacto: Metal

## Descripción del producto

Contacto de alta densidad para insertos de contactos D-SUB

## Sus ventajas

- Elevada categoría de calidad
- Distintos tipos de conexión para cada aplicación
- Contacto mecanizado

## Datos comerciales

Código de artículo	1418789
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	ABNCAC
Clave de producto	ABNCAC
GTIN	4055626150765
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,101 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,07 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CH

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Contacto engastado D-SUB



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1418789>

## Datos técnicos

### Montaje

Tipo de montaje	Conexión crimpada
-----------------	-------------------

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Contacto engastado
Tipo de material del contacto	mecanizado

### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

Tipo de conexión del contacto	Macho
Tipo de conexión	Conexión crimpada

#### Conexión de conductores

Sección de conexión	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,34 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión AWG	28 ... 22

### Datos del material

Material Contacto	Metal
Material Revestimiento de contactos macho (capa de cubierta/selectivo)	Au (0,2 µm)
Material	Ni
Material Contacto	Latón

### Dimensiones

Anchura [w]	1,2 mm
Altura [h]	1,2 mm
Longitud [l]	13,38 mm
Diámetro (Diámetro de contacto)	0,76 mm

### Propiedades eléctricas

Corriente asignada (Corriente de carga máxima)	3 A
--	-----

### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 200
-------------------	-------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-55 °C ... 115 °C
---------------------------------	-------------------

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Contacto engastado D-SUB



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1418789>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# CUC-DSC-C1BAU-S/DSC22 - Contacto engastado D-SUB



1418789

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1418789>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

### 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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	256e2644-582e-4521-b12e-a1bc07480765

Phoenix Contact 2026 © - 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)