

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contacto engastado D-SUB



1418787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1418787>

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, serie: HC-M-DSUB-C, Hembra, mecanizado, diámetro de contacto: 1 mm, corriente asignada: 5 A, sección de conexión: 0,08 mm² ... 0,12 mm², AWG 28...24, material contacto: Metal

Descripción del producto

Contacto estándar 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	1418787
Unidad de embalaje	100 Unidades
Cantidad mínima de pedido	100 Unidades
Clave de venta	ABNCAC
Clave de producto	ABNCAC
GTIN	4055626150741
Peso por unidad (incluido el embalaje)	0,265 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	0,23 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	CH

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contacto engastado D-SUB



1418787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1418787>

Datos técnicos

Montaje

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

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Contacto engastado
Serie	HC-M-DSUB-C
	HC-M-08-GBIT
	HC-M-25
	HC-M-EMV
Tipo de material del contacto	mecanizado

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Tipo de conexión del contacto	Hembra
Tipo de conexión	Conexión crimpada

Conexión de conductores

Sección de conexión	0,08 mm ² ... 0,12 mm ²
Sección de conexión AWG	28 ... 24

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]	1,74 mm
Altura [h]	1,74 mm
Longitud [l]	13,6 mm
Diámetro (Diámetro de contacto)	1 mm

Propiedades eléctricas

Corriente asignada (Corriente de carga máxima)	5 A
------------------------------------------------	-----

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 200
Fuerza de inserción	≤ 3,4 N

Condiciones medioambientales y de vida útil

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contacto engastado D-SUB



1418787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1418787>

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)

-55 °C ... 130 °C

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contacto engastado D-SUB



1418787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1418787>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - Contacto engastado D-SUB



1418787

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1418787>

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	f52bacdb-a359-4b42-a3d0-32d0f22a71ac

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