

# UCS GD 9005 - Juego de sujeción



2203401

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203401>

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.

Mandril roscado adhesivo para fijar la placa de circuito impreso, material: poliamida; contenido 4 unidades con tornillos 2,5 x 8



## Sus ventajas

- La fijación de la placa de circuito impreso flexible se adapta prácticamente a cualquier factor de forma
- Posibilidades de individualización adecuadas a la práctica

## Datos comerciales

Código de artículo	2203401
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ACFCAA
Clave de producto	ACFCAA
GTIN	4055626461694
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,4 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,7 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	DE

# UCS GD 9005 - Juego de sujeción



2203401

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203401>

## Datos técnicos

### Notas

Indicaciones de montaje	Tenga en cuenta la indicación de uso en el área de descargas.
Nota sobre la aplicación	Fijación de los soportes adhesivos: asegúrese de que la superficie de la carcasa está limpia, seca y libre de grasa. Rango de temperatura +18 °C ... +30 °C/fuerza de presión 60 N/duración de presión 3 s

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Material de montaje
Tipo de carcasa	Carcasas universales
Serie de carcasas	UCS
Orificio de ventilación disponible	no

### Dimensiones

Anchura	21,8 mm
Altura	21,8 mm
Profundidad	10 mm

### Diseño de las placas de circuito impreso

Espesor de placa de circuito impreso	0,8 mm ... 3 mm
--------------------------------------	-----------------

### Datos del material

Color (Carcasa)	negro (RAL 9005)
Material	PA
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
CTI según IEC 60112	600
Material aislante	PA
Características de la superficie	galvanizado

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 105 °C (En función de la disipación)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 100 °C
Humedad relativa del aire (almacenamiento / transporte)	80 %

### Datos de la placa de circuito impreso

Número de alojamientos de placa de circuito impreso	1
Tipo de fijación de placas de circuito impreso	Conexión por tornillo
Espesor de placa de circuito impreso	0,8 mm ... 3 mm

### Montaje

Tipo de montaje	pegar
-----------------	-------

# UCS GD 9005 - Juego de sujeción



2203401

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203401>

Posición de montaje	discrecional
Par de apriete / velocidad	Fijación de la placa de circuito impreso: 0,4 - 0,5 Nm / 500 - 1000 rpm

## Información sobre el embalaje

Tipo de embalaje	Bolsa PE
------------------	----------

# UCS GD 9005 - Juego de sujeción



2203401

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203401>

## Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203401>



**UL Recognized**

ID de homologación: E240868

# UCS GD 9005 - Juego de sujeción



2203401

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203401>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

### ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

# UCS GD 9005 - Juego de sujeción



2203401

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2203401>

## 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, 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)