

# RAD-ISM-2400-SPL-2-SMA - Divisor de antena



2885595

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2885595>

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.



Divisor doble para señales de antena (divisor de antena), conexión SMA (hembra) en los 2 extremos superiores y SMA (macho) en el extremo inferior

## Descripción del producto

El artículo RAD-ISM-2400-SPL-2-SMA es un divisor doble para señales de antena (divisor de antena). Cada una de las dos derivaciones tiene una atenuación de 3 dB. Este artículo incluye otros accesorios: un adaptador de N (hembra) a SMA (hembra), y cuatro tiras de cinta resistente a la intemperie autovulcanizante para sellar el divisor de antena a modo de protección contra influencias atmosféricas.

## Sus ventajas

- Para conectar varios receptores a una antena
- Para conectar varias antenas a un emisor

## Datos comerciales

Código de artículo	2885595
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNN2Z1
Clave de producto	DNN2Z1
GTIN	4046356049979
Peso por unidad (incluido el embalaje)	41 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	37,2 g
Número de tarifa arancelaria	85177900
País de origen	CH

# RAD-ISM-2400-SPL-2-SMA - Divisor de antena



2885595

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2885595>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Adaptador coaxial
------------------	-------------------

### Propiedades eléctricas

Impedancia	50 $\Omega$
------------	-------------

### Datos de conexión

Tipo de conexión	2x SMA (hembra), 1x SMA (macho)
------------------	---------------------------------

### Interfaces

#### Inalámbrico

Gama de frecuencias	2,3 GHz ... 2,5 GHz
---------------------	---------------------

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C

### Montaje

Tipo de montaje	Montaje atornillado
Posición de montaje	Conector macho/conector hembra

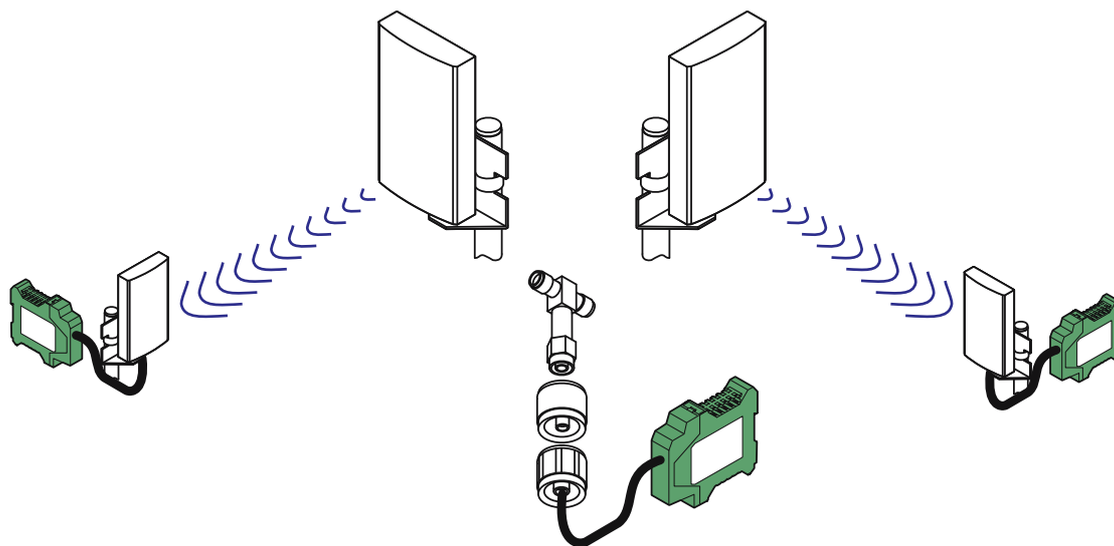
# RAD-ISM-2400-SPL-2-SMA - Divisor de antena

2885595

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2885595>

## Dibujos

Dibujo funcional



Un emisor central

# RAD-ISM-2400-SPL-2-SMA - Divisor de antena



2885595

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2885595>

## Environmental product compliance

### 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)