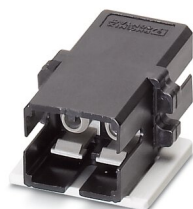


1652978

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652978>

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.



Inserto hembra SC-RJ, dúplex, para marco empotrado VS-A-F-IP67, puede utilizarse para fibras de vidrio (multimodo y monomodo), fibras PCF y fibras de polímeros

## Sus ventajas

- Alta fiabilidad mediante amplias medidas de aseguramiento de la calidad
- Precisión optimizada (estabilidad) mediante el uso de casquillos cerámicos
- Con seguridad para el futuro gracias a la conformidad RoHS 2
- Compatibilidad con los adaptadores para carril DIN

## Datos comerciales

Código de artículo	1652978
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABNIDA
Clave de producto	ABNIDA
Página del catálogo	Página 354 (C-2-2019)
GTIN	4017918969943
Peso por unidad (incluido el embalaje)	8,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	8,7 g
Número de tarifa arancelaria	85367000
País de origen	DE

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652978>

## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Construcción	SCRJ
Tipo de producto	Inserto de hembras
Tipo de sensor	Ethernet
Número de polos	2
Cara de enchufe	SCRJ
Aplicación	Acoplamiento de fibra óptica
Cantidad de los puestos de módulo	1
Número de puestos enchufables	2
Ejecución	Hembra
Salida de cables	recta

### Propiedades eléctricas

Medio de transmisión	Fibra óptica
----------------------	--------------

### Datos de conexión

#### Tecnología de conexión

Tipo de conexión	Acoplamiento
------------------	--------------

### Dimensiones

#### Parámetros mecánicos

Diámetro de puntera	2,50 mm
---------------------	---------

### Datos del material

Color	negro
Color de la parte de la carcasa	negro
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material puntera	Cerámica de circonio
Material contacto	Aleación de cobre
Material carcasa	Plástico

### Cable/línea

Tipo de cable	Fibra de vidrio
Envoltura exterior, color	plateado
Resistencia a la tracción momentánea/permanente	40 N
Resistencia al aceite	no

#### Cable de fibra óptica

Número de fibras	2
Fibra	POF, PCF, GOF
Tipo de fibra	GOF, PCF, POF

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652978>

Atenuación	≤ 0,2 dB
Medio de transmisión	Fibra óptica

## Propiedades mecánicas

Resistencia a la tracción momentánea/permanente	40 N
---	------

### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 500
-------------------	-------

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 50 °C
Resistencia a la radiación ultravioleta	no
Resistencia al aceite	no

## Normas y especificaciones

Resistencia a la radiación ultravioleta	no
Resistencia al aceite	no

## Montaje

Tipo de conexión	Acoplamiento
------------------	--------------

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652978>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-11.0	19170122
ECLASS-12.0	19170122
ECLASS-13.0	19170122

### ETIM

ETIM 9.0	EC001122
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

1652978

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652978>

## Environmental product compliance

China RoHS	Espacio de tiempo para el uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sin sustancias peligrosas por encima de los umbrales

# VS-SCRJ-GOF-BU/BU - Inserto de hembras SC-RJ



1652978

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1652978>

## Accesorios

### VS-A-F-IP67 - Marco empotrado

1653744

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1653744>



Marco empotrado, IP67, para sistema Freenet, para abertura de montaje circular, con junta, sin tornillos de fijación, color: Gris

### VS-A-F-IP67-BK - Marco empotrado

1658668

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1658668>



Marco empotrado, IP67, para sistema Freenet, para abertura de montaje circular, con junta, sin tornillos de fijación, color: Negro

Phoenix Contact 2023 © - 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)