

VS-PPC-J-1-SCRJ-MNBK - Acoplamiento de FO



1405206

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206>

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.

Acoplamiento Push-Pull SC-RJ, IP65, metal, con tapa de protección, color: niquelado



Datos comerciales

Código de artículo	1405206
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABNOBZ
Clave de producto	ABNOBZ
GTIN	4046356332804
Peso por unidad (incluido el embalaje)	113,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	115,7 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de hembras
Construcción	SC-RJ
Tipo de sensor	Ethernet
Número de polos	2
Cara de enchufe	SCRJ
Salida de cables	recta

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión transitoria de dimensionamiento	0,8 kV
Atenuación	0,2 dB (según IEC 61300-3-4)
Resistencia de aislamiento	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Corriente nominal I_N	0,5 A
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	plata
Material	Metal
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Metal
Material superficie de la carcasa	Metalizado

Cable/línea

Tipo de cable	Cable de fibra óptica
Resistencia al aceite	sí
Resistencia a las llamas	sí

Cable de fibra óptica

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

VS-PPC-J-1-SCRJ-MNBK - Acoplamiento de FO



1405206

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206>

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	>= 500
-------------------	--------

Parámetros

Atenuación	0,2 dB (según IEC 61300-3-4)
------------	------------------------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP65/IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaje)	0 °C ... 50 °C
Resistencia al aceite	sí

Normas y especificaciones

Resistencia a las llamas	sí
Resistencia al aceite	sí

VS-PPC-J-1-SCRJ-MNBK - Acoplamiento de FO



1405206

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206>

Homologaciones

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206>



UL listado

ID de homologación: E308814-20070105

VS-PPC-J-1-SCRJ-MNBK - Acoplamiento de FO



1405206

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

1405206

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1405206>

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 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