

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608045>

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.



Conector de fibra óptica, índice de protección: IP65/IP67, número de polos: 2, MM, material: Metal, tipo de conexión: Push-Pull, salida de cables: recta, color: plata

Conector enchufable push-pull
SCRJ, IP67

Datos comerciales

Código de artículo	1608045
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	ABNOBA
Clave de producto	ABNOBA
GTIN	4046356131711
Peso por unidad (incluido el embalaje)	74,8 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	70,84 g
Número de tarifa arancelaria	85367000
País de origen	DE

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608045>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores para datos (lado del cable)
Construcción	SC-RJ
Número de polos	2
Cara de enchufe	SCRJ
Salida de cables	recta

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	I
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Atenuación	≥ 2 dB (Atenuación de inserción)
Medio de transmisión	Fibra óptica
Características de transmisión (categoría)	MM

Datos de conexión

Tecnología de conexión

Tipo de conexión	Push-Pull
------------------	-----------

Dimensiones

Anchura	22 mm
Altura	30 mm
Longitud	62,5 mm

Datos del material

Color	plata
Material	Metal
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material puntera	Aleación de cobre
Material carcasa	Metal
Material superficie de la carcasa	niquelada
Material Empaquetadura para cables	TPE
Material anillo tórico	NBR

Cable/línea

Tipo de cable	Fibra con revestimiento de plástico
Diámetro exterior del cable	6,5 mm ... 9,5 mm
Diámetro de conductor	2,2 mm
Conductores individuales, diámetro	2,2 mm

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608045>

Resistencia al aceite	sí
Resistencia a las llamas	sí

Cable de fibra óptica

Número de fibras	2
Fibra	200/230 μ m
Tipo de fibra	PCF

Propiedades mecánicas

Datos mecánicos

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

Parámetros

Atenuación	≥ 2 dB (Atenuación de inserción)
------------	---------------------------------------

Normas y especificaciones

Resistencia a las llamas	sí
Resistencia al aceite	sí
Normas/disposiciones	IEC PAS 61076-3-117

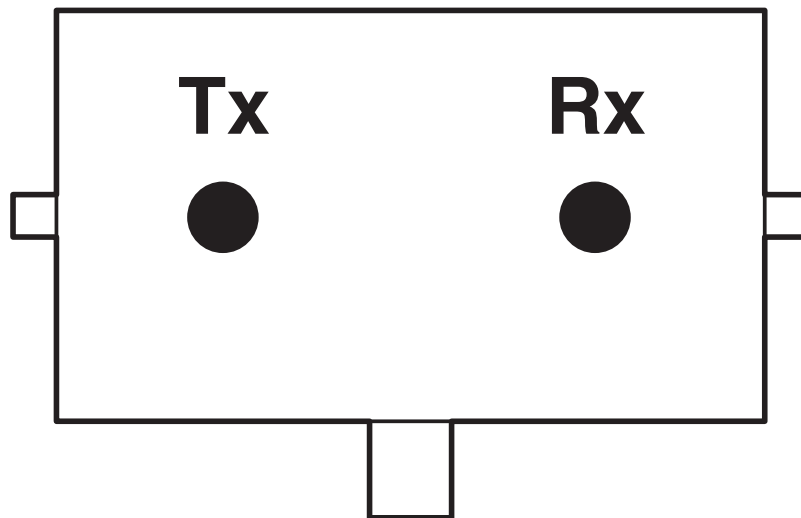
VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica

1608045

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608045>

Dibujos

Plano esquemático



VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608045>

Homologaciones

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608045>



UL listado

ID de homologación: E308814-20070105

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608045>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440290
ECLASS-15.0	27440114

ETIM

ETIM 10.0	EC002636
-----------	----------

UNSPSC

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

VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - Conector de fibra óptica



1608045

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1608045>

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)	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol(n.º CAS: 119-47-1)
SCIP	f19f0730-faff-49ed-9cf9-80d90c48c1e1

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