

VS-SCRJ-PC - Tapa de protección



1653757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1653757>

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.

Tapa protectora IP67, para cubrir los insertos de machos dispuestos en la carcasa aérea IP67, VS-SC-RJ-..., VS-04-..., VS-06-... y VS-08-...



Datos comerciales

Código de artículo	1653757
Unidad de embalaje	5 Unidades
Cantidad mínima de pedido	5 Unidades
Clave de venta	ABNNBZ
Clave de producto	ABNNBZ
GTIN	4017918970130
Peso por unidad (incluido el embalaje)	4,02 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,29 g
Número de tarifa arancelaria	39269097
País de origen	CH

VS-SCRJ-PC - Tapa de protección



1653757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1653757>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tapa de protección
Construcción	SCRJ
Cara de enchufe	SCRJ

Propiedades eléctricas

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

Dimensiones

Anchura	30 mm
Altura	21 mm
Longitud	40,5 mm

Datos del material

Color	gris
Material	Plástico
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material carcasa	Plástico

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 80 °C

VS-SCRJ-PC - Tapa de protección



1653757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1653757>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440208
ECLASS-15.0	27440208

ETIM

ETIM 10.0	EC002314
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

VS-SCRJ-PC - Tapa de protección



1653757

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1653757>

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