

VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

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.

Módulo VARIOFACE, con conexión por tornillo y regleta de conectores hembra D-SUB, para el montaje sobre carriles simétricos NS 35 de 9 polos



Sus ventajas

- 9 polos ... 50 polos
- Pie metálico
- Segundo IEC 60603-13
- Conexión por tornillo
- Conexión 1:1
- Segundo IEC 60603-13

VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Módulo de transmisión
Familia de productos	VARIOFACE Professional
Número de polos	9

Estado de mantenimiento de datos

Revisión de artículo	12
----------------------	----

Propiedades de aislamiento

Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Tensión nominal U_N	25 V AC
	60 V DC
Capacidad máx. de corriente por derivación	2 A
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,2 kV

Datos de conexión

Nivel de campo

Conexión según norma	IEC / EN
Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	8 mm
Rosca de tornillo	M 3
Sección de conductor rígido	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sección de conductor flexible	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sección de conductor AWG	24 ... 12
Par de apriete	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Nivel de control

Tipo de conexión	Hembra de conexión D-SUB
Número de conexiones	1
Número de polos	9

Señalización

Indicación de estado disponible	No
---------------------------------	----

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	34,7 mm
Altura	65,5 mm
Profundidad	45,1 mm

VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

Datos del material

Color	gris (RAL 7042)
Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Tipo de material aislante Carcasa	Poliamida PA sin reforzar

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-20 °C ... 70 °C

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 60664
	DIN EN 50178

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN
Posición para el montaje	discrecional

Notas

Observación referente al funcionamiento	Para el uso previsto deben respetarse las especificaciones de la guía de instalación (véanse las descargas). Para aplicaciones o uso con productos de otros fabricantes, deben respetarse además las especificaciones, indicaciones de seguridad y advertencias del fabricante correspondiente.
---	---

VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales

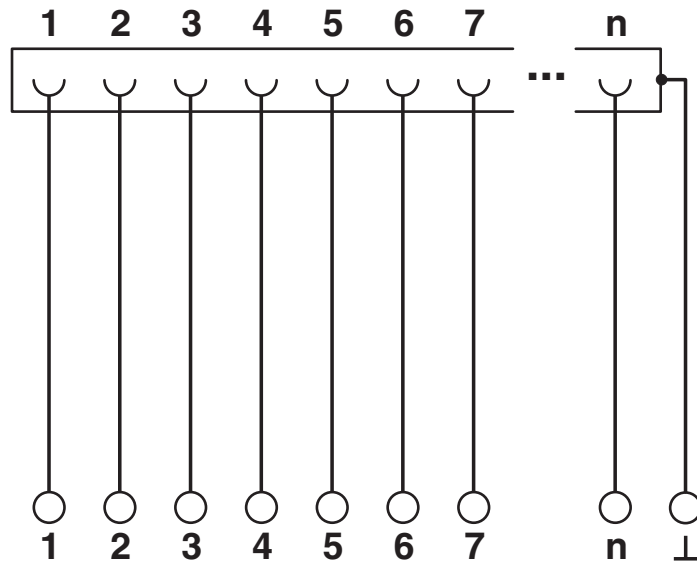


2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

Dibujos

Diagrama eléctrico



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

Homologaciones

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

	CSA ID de homologación: 2122203	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
		105 V	2 A	28 - 14	-

	cUL Recognized ID de homologación: E238705	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
		125 V	2 A	30 - 12	-

	UL Recognized ID de homologación: E238705	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
		125 V	2 A	30 - 12	-

	CSAus ID de homologación: 2122203	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
		105 V	2 A	28 - 14	-

cULus Recognized

cCSAus

VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27141152
ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-12.0	27141152

ETIM

ETIM 9.0	EC002780
----------	----------

UNSPSC

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

VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	07741ea8-a938-4078-aa4c-30fd084f958e

VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

Accesories

CABLE D-SUB-S/.../.../... - Cable

2302340

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2302340>

Cable redondo confeccionado, apantallado, con una regleta hembra y un espadín D-SUB (9, 15, 25, 37 o 50 polos), longitud de cable: variable



CABLE D-SUB-S-S-S/.../.../... - Cable

2302434

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2302434>

Cable redondo confeccionado, apantallado, con dos espadines D-SUB (9, 15, 25, 37 o 50 polos), longitud de cable: variable



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

UC-TM 4 - Marcador para bornes

0818111

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818111>

Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 4,2 mm, Número de índices individuales: 120, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 3,6 mm



UC-TM 6 - Marcador para bornes

0818085

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0818085>

Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 80, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,6 mm



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

UCT-TM 6 - Marcador para bornes

0828736

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0828736>

Marcador para bornes, Estera, blanco, sin rotular, rotulable con: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 6,2 mm, Número de índices individuales: 60, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 5,6 mm



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

0809793

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0809793>

Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 5,08 mm, Número de índices individuales: 10, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 4,98 mm



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

ZB 22:UNBEDRUCKT - Tira de cinta Zack

0811862

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/0811862>



Tira de cinta Zack, Tiras, blanco, sin rotular, rotulable con: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, clase de montaje: enclavar, para ancho de borne: 22 mm, Número de índices individuales: 4, altura del campo de texto: 10,5 mm, anchura del campo de texto: 21,8 mm

CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - Cable

2299987

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2299987>



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 0,5 m

VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - Cable

2299990

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2299990>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 1 m



CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - Cable

2300009

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2300009>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 1,5 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - Cable

2302010

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2302010>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 2 m



CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - Cable

2302023

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2302023>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 3 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - Cable

2302036

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2302036>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 4 m



CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - Cable

2302049

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2302049>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 6 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D 9SUB/B/S/HF/S/ 1,0M - Cable

1066591

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1066591>

Cable redondo confeccionado, apantallado y sin halógenos; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 1 m



CABLE-D 9SUB/B/S/HF/S/ 2,0M - Cable

1066592

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1066592>

Cable redondo confeccionado, apantallado y sin halógenos; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 2 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D 9SUB/B/S/HF/S/ 3,0M - Cable

1066593

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1066593>

Cable redondo confeccionado, apantallado y sin halógenos; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 3 m



CABLE-D 9SUB-B-S-HF-S/... - Cable

1075568

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1075568>

Cable redondo confeccionado, apantallado y sin halógenos; conexión 1: Hembra de conexión D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: variable



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D 9SUB/S/S/100/KONFEK/S - Cable

2305570

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2305570>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 1 m



CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - Cable

2305583

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2305583>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 2 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D 9SUB/S/S/300/KONFEK/S - Cable

2305596

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2305596>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 3 m



CABLE-D 9SUB/S/S/HF/S/ 1,0M - Cable

1066594

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1066594>

Cable redondo confeccionado, apantallado y sin halógenos; conexión 1: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 1 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D 9SUB/S/S/HF/S/ 2,0M - Cable

1066595

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1066595>

Cable redondo confeccionado, apantallado y sin halógenos; conexión 1: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 2 m



CABLE-D 9SUB/S/S/HF/S/ 3,0M - Cable

1066596

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1066596>

Cable redondo confeccionado, apantallado y sin halógenos; conexión 1: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 3 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D 9SUB-S-S-HF-S/... - Cable

1075567

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1075567>

Cable redondo confeccionado, apantallado y sin halógenos; conexión 1: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: variable



CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/0,5M - Cable

2926360

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2926360>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conductores individuales (9-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras. La pantalla trenzada sobresale por el extremo de cable separado.); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 0,5 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/1,0M - Cable

2926373

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2926373>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conductores individuales (9-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras. La pantalla trenzada sobresale por el extremo de cable separado.); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 1 m



CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/1,5M - Cable

2926386

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2926386>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conductores individuales (9-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras. La pantalla trenzada sobresale por el extremo de cable separado.); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 1,5 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/2,0M - Cable

2926399

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2926399>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conductores individuales (9-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras. La pantalla trenzada sobresale por el extremo de cable separado.); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 2 m



CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/3,0M - Cable

2926409

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2926409>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conductores individuales (9-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras. La pantalla trenzada sobresale por el extremo de cable separado.); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 3 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/4,0M - Cable

2926412

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2926412>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conductores individuales (9-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras. La pantalla trenzada sobresale por el extremo de cable separado.); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 4 m



CABLE-D- 9SUB/M/OE/0,25/S/6,0M - Cable

2926425

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2926425>

Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conductores individuales (9-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras. La pantalla trenzada sobresale por el extremo de cable separado.); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: 6 m



VIP-2/SC/D 9SUB/F - Módulo de transferencia de señales



2315162

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2315162>

CABLE-D- 9SUB-M-OE-0,25-S/... - Cable

2900909

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2900909>



Cable redondo confeccionado apantallado; conexión 1: Conductores individuales (9-polos) (Los conductores están rotulados y equipados con punteras. La pantalla trenzada sobresale por el extremo de cable separado.); conexión 2: Conector macho D-SUB (1x 9-polos); longitud de cable: variable

Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl