

VIP-2/SC/D 9SUB/M - Placa de terminação



2315117

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315117>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Módulo VARIOFACE, com conexão a parafuso e conector macho D-SUB miniatura, para montagem sobre trilhos de fixação NS 35, número de pólos: 9

Suas vantagens

- 9 polos ... 50 polos
- Base metálica
- Conforme IEC 60603-13
- Conexão a parafuso
- Ligação 1:1
- Conforme IEC 60603-13

Dados comerciais

Código	2315117
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK21
Chave de produto	DK2112
GTIN	4046356313308
Peso por unidade (inclusive embalagem)	66,8 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	66 g
País de origem	US

VIP-2/SC/D 9SUB/M - Placa de terminação



2315117

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315117>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Família de produtos	VARIOFACE Professional
Número de pólos	9

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão U_N	25 V AC
	60 V DC
Máx. capacidade de corrente por derivação	2 A
Tensão de teste	1,2 kV

Dados de conexão

Nível de campo

Conexão conforme norma	IEC / EN
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de decapagem	8 mm
Rosca	M 3
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	24 ... 12
Torque de aperto	0,5 Nm ... 0,6 Nm

Nível de controle

Tipo de conexão	Régua de pinos D-SUB
Número de conexões	1
Número de pólos	9

Sinalização

Indicação de estado disponível	não
--------------------------------	-----

Medidas

Dimensões dos artigos

Largura	34,7 mm
Altura	65,5 mm
Profundidade	45,1 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
-----	------------------

2315117

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315117>

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Tipo de material isolante caixa	Poliamida PA sem reforço

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C

Normas e disposições

Normas / Determinações	IEC 60664
	DIN EN 50178

Montagem

Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
Posição de montagem	opcional

Avisos

Instrução para funcionamento	Para o uso pretendido, as especificações da diretriz de instalação (veja Downloads) devem ser observadas. Para aplicações ou uso com produtos de terceiros, as especificações, indicações de segurança e alertas do respectivo fabricante terceiro também têm que ser observados.
------------------------------	---

Desenhos

Desenho de medidas

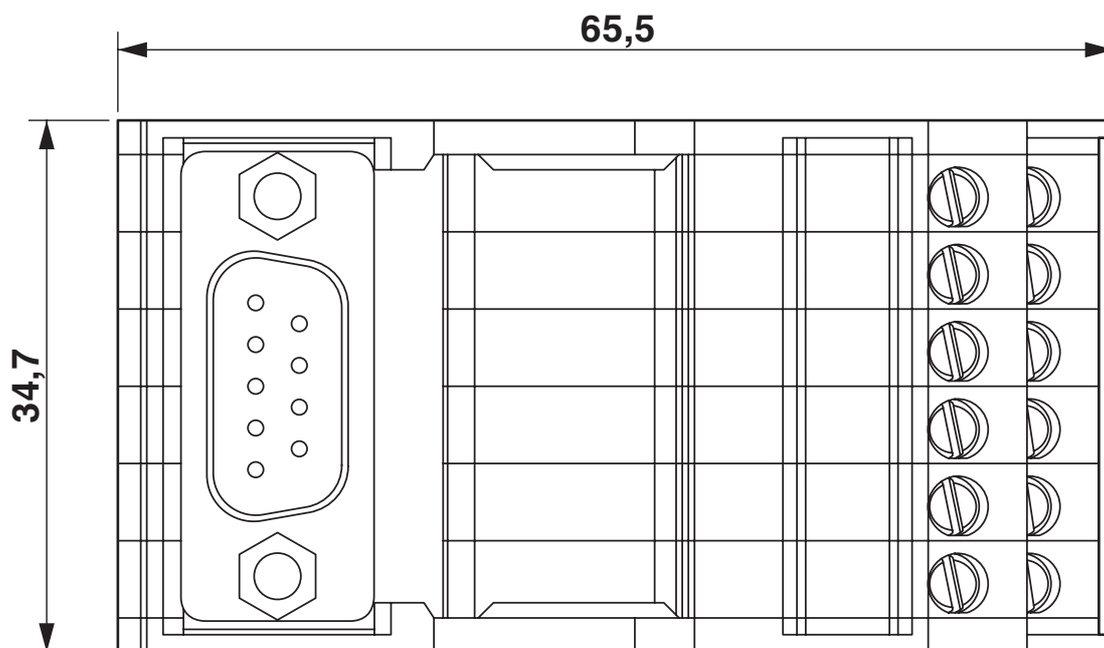
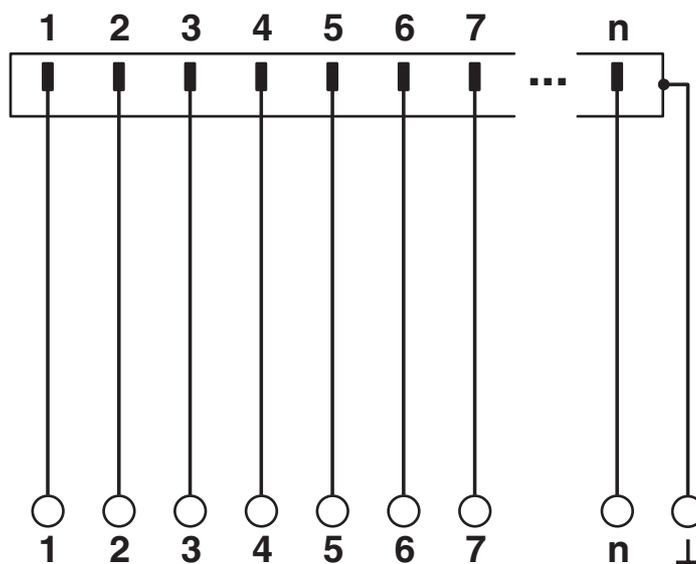


Diagrama de circuitos



VIP-2/SC/D 9SUB/M - Placa de terminação



2315117

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315117>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315117>

 CSA ID de certificação: 2122203				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-

 cUL Recognized ID de certificação: E238705				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	125 V	2 A	30 - 12	-

 UL certificado ID de certificação: E238705				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	125 V	2 A	30 - 12	-

 CSAus ID de certificação: 2122203				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	105 V	2 A	28 - 14	-

VIP-2/SC/D 9SUB/M - Placa de terminação



2315117

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315117>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

2315117

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2315117>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	cea7212c-22ce-4297-8dda-22425f82c466

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br