

VIP-3/SC/RJ45 - Placa de terminação



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900701>

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 RJ45



Suas vantagens

- Conector RJ45, CAT3, 8 polos
- Conexão a parafuso
- Ligação 1:1
- Base metálica
- Conexão a parafuso ou por força de mola (tecnologia de encaixe direta)

Dados comerciais

Código	2900701
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK21
Chave de produto	DK2113
GTIN	4046356547802
Peso por unidade (inclusive embalagem)	66 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	84,4 g
País de origem	US

VIP-3/SC/RJ45 - Placa de terminação



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900701>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Família de produtos	VARIOFACE Professional
Número de pólos	8

Características elétricas

Tensão U_N	48 V AC/DC
Máx. capacidade de corrente por derivação	1 A
Máx. corrente cumulativa de todas as derivações	4 A

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	Suporte RJ45
Número de conexões	1
Número de pólos	8

Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

Medidas

Dimensões dos artigos

Largura	26,9 mm
Altura	69 mm
Profundidade	62 mm

Dados de material

Cor	cinza (RAL 7042)
Tipo de material isolante caixa	Poliamida PA sem reforço

Condições ambientais e de vida útil operacional

VIP-3/SC/RJ45 - Placa de terminação



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900701>

Condições ambientais

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

Normas e disposições

Normas / Determinações	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.
------------------------------	---

VIP-3/SC/RJ45 - Placa de terminação

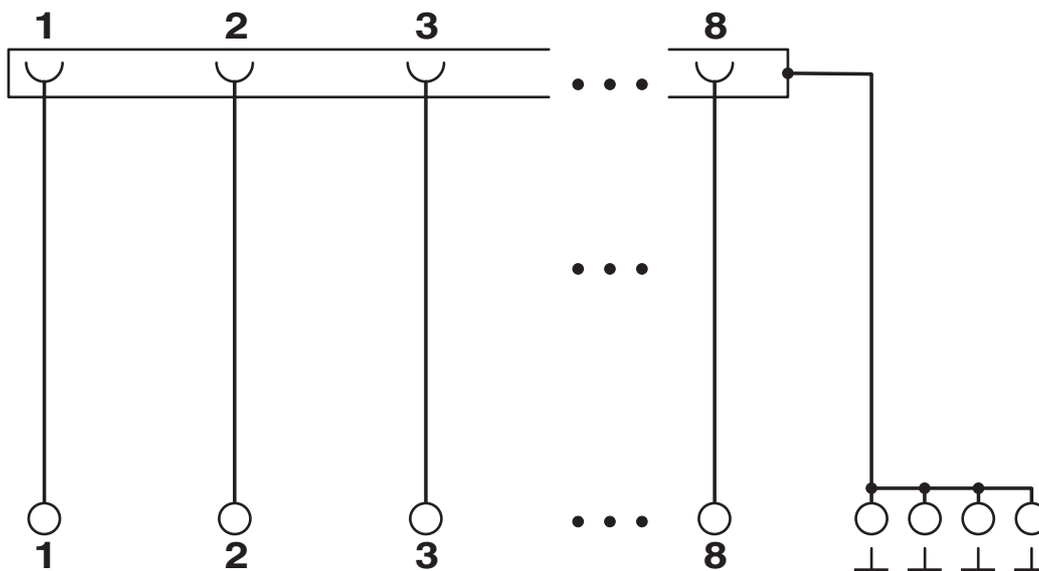


2900701

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900701>

Desenhos

Diagrama de circuitos



VIP-3/SC/RJ45 - Placa de terminação



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900701>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900701>

 CSA ID de certificação: 2122203				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	48 V	1 A	28 - 12	-

 cUL Recognized ID de certificação: E238705				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	48 V	1 A	30 - 12	-

 UL certificado ID de certificação: E238705				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	48 V	1 A	30 - 12	-

 CSAus ID de certificação: 2122203				
	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	48 V	1 A	28 - 12	-

VIP-3/SC/RJ45 - Placa de terminação



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900701>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27141152
ECLASS-15.0	27141152

ETIM

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

UNSPSC

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

VIP-3/SC/RJ45 - Placa de terminação



2900701

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2900701>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

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