

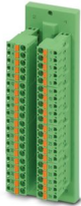
DFLK 40/FKCT - Placa de terminação



2903042

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903042>

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.



O módulo de passagem VARIOFACE realiza uma conexão 1:1 entre uma conexão por força de mola Push-in e uma régua de pinos IDC/FLK (2,54 mm, número de polos: 40).

Dados comerciais

Código	2903042
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CK22
Chave de produto	DK21C1
GTIN	4046356709590
Peso por unidade (inclusive embalagem)	151,3 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	151,3 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Módulo de transferência
Família de produtos	VARIOFACE
Número de pólos	40

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão U_N	< 50 V AC
	60 V DC
Máx. capacidade de corrente por derivação	1 A
Tensão de isolamento nominal	63 V
Tensão de teste	0,6 kV (Isolamento funcional)

Dados de conexão

Nível de campo

Tipo de conexão	Conexão push-in por mola
Comprimento de decapagem	10 mm
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	24 ... 12

Nível de controle

Tipo de conexão	Régua de pinos IDC/FLK
Número de conexões	1
Número de pólos	40
Passo	2,54 mm

Sinalização

Indicação de estado	não
Indicação de estado disponível	não

Medidas

Dimensões dos artigos

Largura	36,5 mm
Altura	128,4 mm
Profundidade	60 mm

Dados de material

Cor	verde (RAL 6021)
-----	------------------

DFLK 40/FKCT - Placa de terminação



2903042

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903042>

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP20
Temperatura ambiente (funcionamento)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-20 °C ... 70 °C

Normas e disposições

Normas / Determinações	DIN EN 50178
	IEC 60664

Montagem

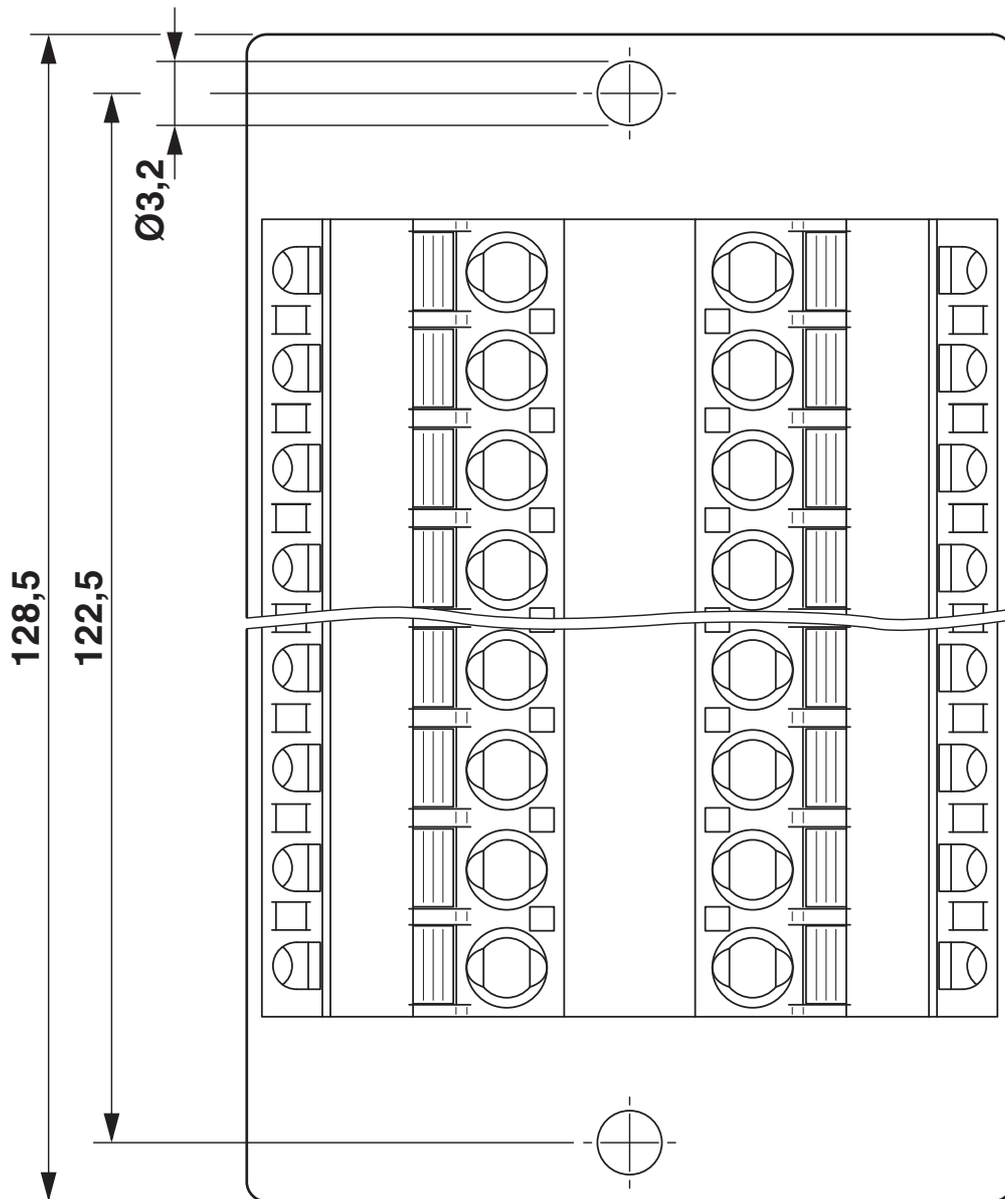
Tipo de montagem	Montagem na parede posterior
Posição de montagem	opcional

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



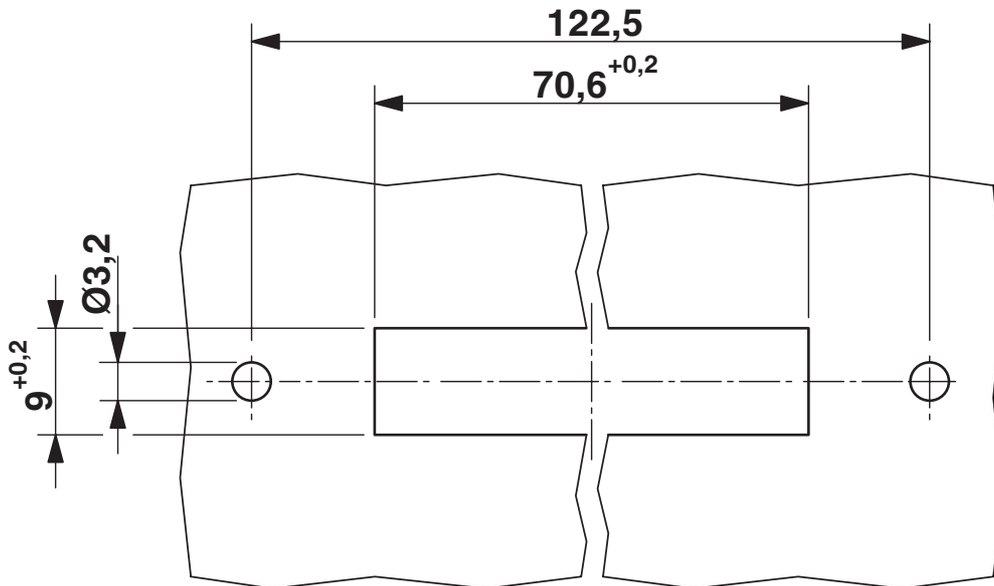
DFLK 40/FKCT - Placa de terminação



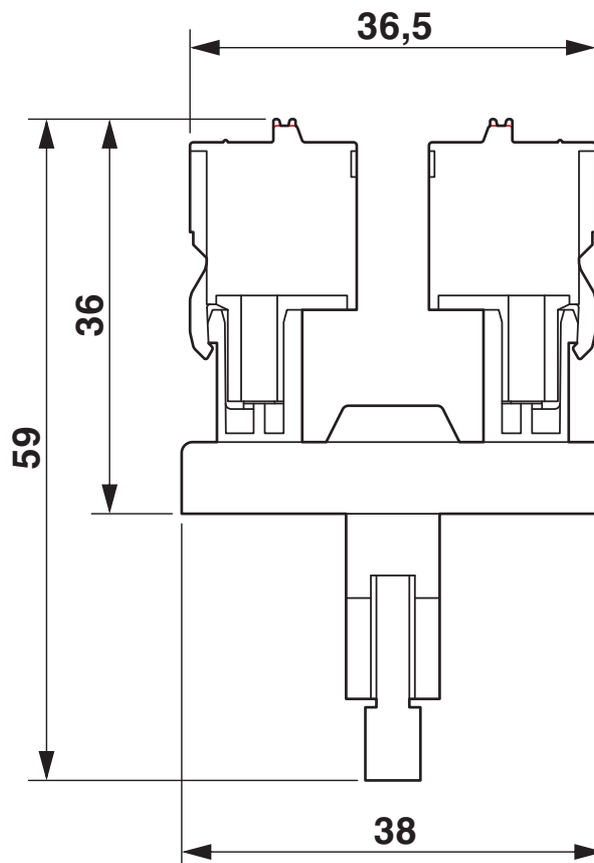
2903042

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903042>

Desenho de medidas



Desenho de medidas



DFLK 40/FKCT - Placa de terminação



2903042

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2903042>

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-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)	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