

FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - Cabo



2299369

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299369>

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.

Cabo circular montado; conexão 1: Régua de soquetes IDC/FLK (1x 16-polos); conexão 2: Régua de soquetes IDC/FLK (1x 16-polos); comprimento de cabo: 8 m



Suas vantagens

- Não blindado

Dados comerciais

Código	2299369
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DK22
Chave de produto	DK2211
GTIN	4017918886080
Peso por unidade (inclusive embalagem)	528,3 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	493,5 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo de sistema
-----------------	-----------------

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Grau de proteção	IP00
Grau de proteção (Local de montagem)	≥ IP54 (Local de montagem)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Disposição fixa)	-40 °C ... 70 °C (disposição fixa)
Temperatura ambiente (funcionamento) (Disposição móvel)	-10 °C ... 70 °C (disposição móvel)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 80 °C
Altitude	≤ 2000 m

Características elétricas

Tensão operacional (AC)	≤ 30 V AC
Tensão operacional (DC)	≤ 60 V DC
Modo de operação nominal	100 % ED
Corrente (por caminho, 50 °C)	≤ 1 A (Em estado desenrolado, consulte a redução de carga)
Corrente (por caminho, 70 °C)	≤ 0,6 A (Em estado desenrolado, consulte a redução de carga)

Controlador compatível EMERSON DeltaV

Placa I/O adequada	VE4001S2T2B3
	VE4001S2T2B3 Series 2
	VE4001S2T1B3
	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2
	VE4003S2B4
	VE4005S2B3

Cabos/condutores

Extensão da linha	8 m
-------------------	-----

16X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Número de pólos	16
Blindado	não
Tipo de cabo	16X0.14 [PVC]
Tipo de condutor	Cabo circular montado
Montagem do condutor linha de sinal	7x 0,16 mm
Linha de sinal AWG	26
Perfil de conexão	16x 0,14 mm ²
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	1 mm ±0,03 mm

FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - Cabo



2299369

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299369>

Diâmetro externo de linha	6,80 mm ±0,4 mm
Revestimento externo, material	PVC semirrígido
Revestimento externo, cor	cinza
Material de condutor	Cabos de Cu galvanizados
Resistência da linha	≤ 145 Ω/km (20 °C)
Resistência de isolamento	≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Menor raio do dobrador, disposição fixa	58 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	108 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 5000 (com raio ≥ 15x diâmetro exterior)
Isenção de halogênio	não
Anti-inflamabilidade	IEC 60332-1-2 (cabo bruto) VDE 0842, Parte 332-1-2 (cabo bruto) IEC 60332-3-22 (cabo bruto) UL VW-1 CSA FT-1
Resistência ao óleo	contra salpicos ocasionais (cabo bruto)
Versão do cabo	Cabo para um módulo

Código de cores: Condutor individual

preto	IDC/FLK16 (1) = IDC/FLK16 (1)
marrom	IDC/FLK16 (2) = IDC/FLK16 (2)
vermelho	IDC/FLK16 (3) = IDC/FLK16 (3)
laranja	IDC/FLK16 (4) = IDC/FLK16 (4)
amarelo	IDC/FLK16 (5) = IDC/FLK16 (5)
verde	IDC/FLK16 (6) = IDC/FLK16 (6)
azul	IDC/FLK16 (7) = IDC/FLK16 (7)
violeta	IDC/FLK16 (8) = IDC/FLK16 (8)
cinza	IDC/FLK16 (9) = IDC/FLK16 (9)
branco	IDC/FLK16 (10) = IDC/FLK16 (10)
branco-preto	IDC/FLK16 (11) = IDC/FLK16 (11)
branco-marrom	IDC/FLK16 (12) = IDC/FLK16 (12)
branco-vermelho	IDC/FLK16 (13) = IDC/FLK16 (13)
branco-laranja	IDC/FLK16 (14) = IDC/FLK16 (14)
branco-amarelo	IDC/FLK16 (15) = IDC/FLK16 (15)
branco-verde	IDC/FLK16 (16) = IDC/FLK16 (16)

Dados de conexão

Conexão 1

Conexão conforme norma	IEC 60603-13 (norma de referência)
Tipo de conexão	Régua de soquetes IDC/FLK
Número de conexões	1
Número de pólos	16
Ciclos de encaixe	> 50
Passo	2,54 mm

2299369

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299369>

Conexão 2

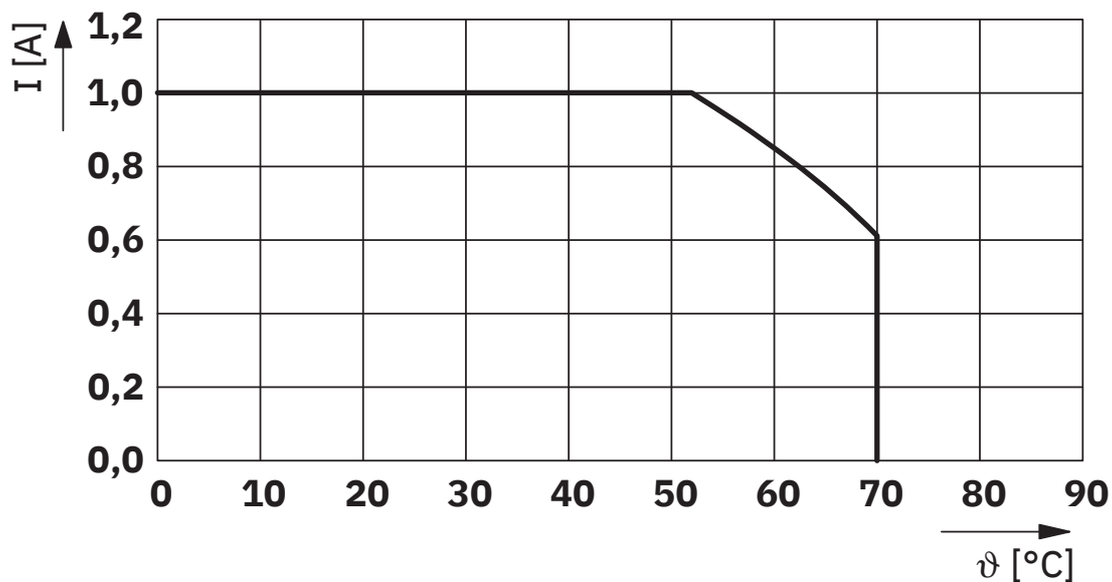
Conexão conforme norma	IEC 60603-13 (norma de referência)
Tipo de conexão	Régua de soquetes IDC/FLK
Número de conexões	1
Número de pólos	16
Ciclos de encaixe	> 50
Passo	2,54 mm

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

Diagrama



Corrente máxima permitida por circuito em estado desenrolado

2299369

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299369>

Certificações

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299369>



EAC

ID de certificação: RU*-DE.HB*35.B00385



UL registrado

ID de certificação: E238705

	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	125 V	1 A	-	-



cUL Listed

ID de certificação: E238705

	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
keine				
	125 V	1 A	-	-

FLK 16/EZ-DR/ 800/KONFEK - Cabo



2299369

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299369>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

ETIM 9.0	EC000237
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

2299369

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299369>

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