

FLK 34/EZ-DR/ 100/KONFEK - Cabo



2299482

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299482>

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 34-polos); conexão 2: Régua de soquetes IDC/FLK (1x 34-polos); comprimento de cabo: 1 m

Suas vantagens

- Não blindado

Dados comerciais

Código	2299482
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK22
Chave de produto	DK2211
GTIN	4017918886202
Peso por unidade (inclusive embalagem)	128,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	120,6 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)

Cabos/condutores

Extensão da linha	1 m
-------------------	-----

34X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Número de pólos	34
Blindado	não
Tipo de cabo	34X0.14 [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	34x 0,14 mm ²
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	1 mm ±0,03 mm
Diâmetro externo de linha	8,70 mm ±0,3 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	72 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	135 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 5000 (com raio ≥ 15x diâmetro exterior)

FLK 34/EZ-DR/ 100/KONFEK - Cabo



2299482

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299482>

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/FLK34 (1) = IDC/FLK34 (1)
marrom	IDC/FLK34 (2) = IDC/FLK34 (2)
vermelho	IDC/FLK34 (3) = IDC/FLK34 (3)
laranja	IDC/FLK34 (4) = IDC/FLK34 (4)
amarelo	IDC/FLK34 (5) = IDC/FLK34 (5)
verde	IDC/FLK34 (6) = IDC/FLK34 (6)
azul	IDC/FLK34 (7) = IDC/FLK34 (7)
violeta	IDC/FLK34 (8) = IDC/FLK34 (8)
cinza	IDC/FLK34 (9) = IDC/FLK34 (9)
branco	IDC/FLK34 (10) = IDC/FLK34 (10)
branco-preto	IDC/FLK34 (11) = IDC/FLK34 (11)
branco-marrom	IDC/FLK34 (12) = IDC/FLK34 (12)
branco-vermelho	IDC/FLK34 (13) = IDC/FLK34 (13)
branco-laranja	IDC/FLK34 (14) = IDC/FLK34 (14)
branco-amarelo	IDC/FLK34 (15) = IDC/FLK34 (15)
branco-verde	IDC/FLK34 (16) = IDC/FLK34 (16)
branco-azul	IDC/FLK34 (17) = IDC/FLK34 (17)
branco-violeta	IDC/FLK34 (18) = IDC/FLK34 (18)
branco-cinza	IDC/FLK34 (19) = IDC/FLK34 (19)
marrom-preto	IDC/FLK34 (20) = IDC/FLK34 (20)
marrom-vermelho	IDC/FLK34 (21) = IDC/FLK34 (21)
marrom-laranja	IDC/FLK34 (22) = IDC/FLK34 (22)
marrom-amarelo	IDC/FLK34 (23) = IDC/FLK34 (23)
marrom-verde	IDC/FLK34 (24) = IDC/FLK34 (24)
marrom-azul	IDC/FLK34 (25) = IDC/FLK34 (25)
marrom-violeta	IDC/FLK34 (26) = IDC/FLK34 (26)
marrom-cinza	IDC/FLK34 (27) = IDC/FLK34 (27)
marrom-branco	IDC/FLK34 (28) = IDC/FLK34 (28)
verde-preto	IDC/FLK34 (29) = IDC/FLK34 (29)
verde-marrom	IDC/FLK34 (30) = IDC/FLK34 (30)
verde-vermelho	IDC/FLK34 (31) = IDC/FLK34 (31)
verde-laranja	IDC/FLK34 (32) = IDC/FLK34 (32)
verde-azul	IDC/FLK34 (33) = IDC/FLK34 (33)
verde-violeta	IDC/FLK34 (34) = IDC/FLK34 (34)

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	34
Ciclos de encaixe	> 50
Passo	2,54 mm

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	34
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

Certificações

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299482>



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 34/EZ-DR/ 100/KONFEK - Cabo



2299482

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299482>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27242220
ECLASS-15.0	27242220

ETIM

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

UNSPSC

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

2299482

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2299482>

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