

FLK 40/4X14/EZ-DR/ 50/OB32 - Cabo



2296786

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296786>

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; controle: Allen-Bradley SLC 500 (OB 32); conexão 1: Régua de soquetes IDC/FLK (1x 40-polos); conexão 2: Régua de soquetes IDC/FLK (4x 14-polos); comprimento de cabo: 0,5 m

Suas vantagens

- Com o cabo de sistema é efetuada a fragmentação de 32 canais em 4x8 canais

Dados comerciais

Código	2296786
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CK21
Chave de produto	DK221R
Página de catálogo	Página 475 (C-5-2019)
GTIN	4017918612870
Peso por unidade (inclusive embalagem)	115,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	115 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
Tipo 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 ALLEN-BRADLEY SLC 500

Placa I/O adequada	1746 OB 32
	1746 OV 32

Cabos/condutores

Extensão da linha	0,5 m
-------------------	-------

10X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Número de pólos	10
Blindado	não
Tipo de cabo	10X0.14 [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	10x 0,14 mm ²
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	1 mm ±0,03 mm
Diâmetro externo de linha	6,10 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)

FLK 40/4X14/EZ-DR/ 50/OB32 - Cabo



2296786

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296786>

Menor raio do dobrador, disposição fixa	52 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	98 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 5000
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 de corte para quatro módulos

Código de cores

preto	IDC/FLK40 (5) = IDC/FLK14-1 (1)
marrom	IDC/FLK40 (7) = IDC/FLK14-1 (2)
vermelho	IDC/FLK40 (9) = IDC/FLK14-1 (3)
laranja	IDC/FLK40 (11) = IDC/FLK14-1 (4)
amarelo	IDC/FLK40 (13) = IDC/FLK14-1 (5)
verde	IDC/FLK40 (15) = IDC/FLK14-1 (6)
azul	IDC/FLK40 (17) = IDC/FLK14-1 (7)
violeta	IDC/FLK40 (19) = IDC/FLK14-1 (8)
cinza	IDC/FLK40 (1) = IDC/FLK14-1 (9)
branco	IDC/FLK40 (37) = IDC/FLK14-1 (10)
preto	IDC/FLK40 (21) = IDC/FLK14-2 (1)
marrom	IDC/FLK40 (23) = IDC/FLK14-2 (2)
vermelho	IDC/FLK40 (25) = IDC/FLK14-2 (3)
laranja	IDC/FLK40 (27) = IDC/FLK14-2 (4)
amarelo	IDC/FLK40 (29) = IDC/FLK14-2 (5)
verde	IDC/FLK40 (31) = IDC/FLK14-2 (6)
azul	IDC/FLK40 (33) = IDC/FLK14-2 (7)
violeta	IDC/FLK40 (35) = IDC/FLK14-2 (8)
cinza	IDC/FLK40 (3) = IDC/FLK14-2 (9)
branco	IDC/FLK40 (39) = IDC/FLK14-2 (10)
preto	IDC/FLK40 (6) = IDC/FLK14-3 (1)
marrom	IDC/FLK40 (8) = IDC/FLK14-3 (2)
vermelho	IDC/FLK40 (10) = IDC/FLK14-3 (3)
laranja	IDC/FLK40 (12) = IDC/FLK14-3 (4)
amarelo	IDC/FLK40 (14) = IDC/FLK14-3 (5)
verde	IDC/FLK40 (16) = IDC/FLK14-3 (6)
azul	IDC/FLK40 (18) = IDC/FLK14-3 (7)
violeta	IDC/FLK40 (20) = IDC/FLK14-3 (8)
cinza	IDC/FLK40 (2) = IDC/FLK14-3 (9)
branco	IDC/FLK40 (38) = IDC/FLK14-3 (10)
preto	IDC/FLK40 (22) = IDC/FLK14-4 (1)

marrom	IDC/FLK40 (24) = IDC/FLK14-4 (2)
vermelho	IDC/FLK40 (26) = IDC/FLK14-4 (3)
laranja	IDC/FLK40 (28) = IDC/FLK14-4 (4)
amarelo	IDC/FLK40 (30) = IDC/FLK14-4 (5)
verde	IDC/FLK40 (32) = IDC/FLK14-4 (6)
azul	IDC/FLK40 (34) = IDC/FLK14-4 (7)
violeta	IDC/FLK40 (36) = IDC/FLK14-4 (8)
cinza	IDC/FLK40 (4) = IDC/FLK14-4 (9)
branco	IDC/FLK40 (40) = IDC/FLK14-4 (10)

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	40
Ciclos de encaixe	> 50
Passo	2,54 mm

Conexão 2

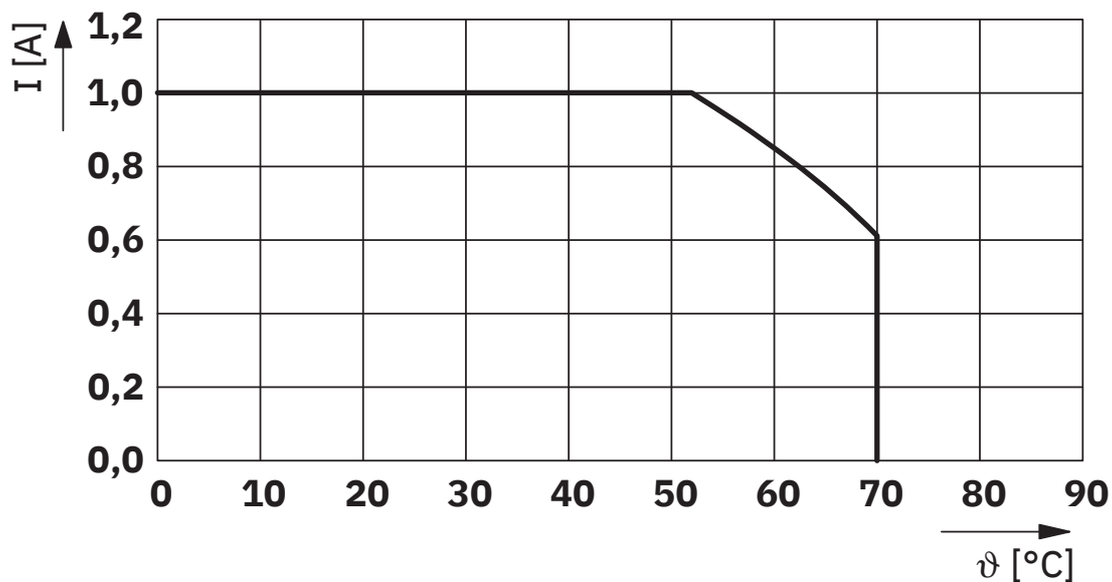
Conexão conforme norma	IEC 60603-13 (norma de referência)
Tipo de conexão	Régua de soquetes IDC/FLK
Número de conexões	4
Número de pólos	14
Ciclos de encaixe	> 50
Passo	2,54 mm

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

2296786

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296786>

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296786>



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
	125 V	1 A	-	-



cUL Listed

ID de certificação: E238705

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

FLK 40/4X14/EZ-DR/ 50/OB32 - Cabo



2296786

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296786>

Classificações

ETIM

ETIM 8.0

EC000237

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

2296786

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296786>

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