

FLK 16/24/DV-AI/EZ-DR/100/S - Cabo



2304568

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2304568>

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 blindado; controle: Emerson Delta V; conexão 1: Régua de soquetes IDC/FLK (1x 24-polos); conexão 2: Régua de soquetes IDC/FLK (1x 16-polos); comprimento de cabo: 1 m

Dados comerciais

Código	2304568
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	CK21
Chave de produto	DK221K
GTIN	4017918949082
Peso por unidade (inclusive embalagem)	96,9 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	96,9 g
País de origem	DE

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabo de sistema
Propriedades de isolamento: Espaços de ar e de fuga	
Isolamento	Isolamento funcional
Categoria de sobretensão	II
Grau de impurezas	2

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)	≤ 25 V AC
Tensão operacional (DC)	≤ 60 V DC
Modo de operação nominal	100 % ED
Corrente (por caminho, 50 °C)	≤ 1 A
Corrente (por caminho, 70 °C)	≤ 0,6 A

Espaços de ar e de fuga

Tensão de isolamento nominal	63 V
Tensão de teste	0,6 kV

Cabos/condutores

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

16X0.14 [PVC]

UL AWM Style	2464/1061
Número de pólos	16
Blindado	sim
Tipo de cabo	16X0.14 [PVC]
Tipo de condutor	Cabo circular, montado blindado
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 isolação	1 mm ±0,03 mm
Diâmetro externo de linha	7,00 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	74 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	133 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

Dados de conexão

Nível de campo

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

Nível de controle

Conexão conforme norma	IEC 60603-13
Tipo de conexão	Régua de soquetes IDC/FLK
Número de conexões	1
Número de pólos	24
Ciclos de encaixe	> 50
Passo	2,54 mm

Normas e disposições

Espaços de ar e de fuga

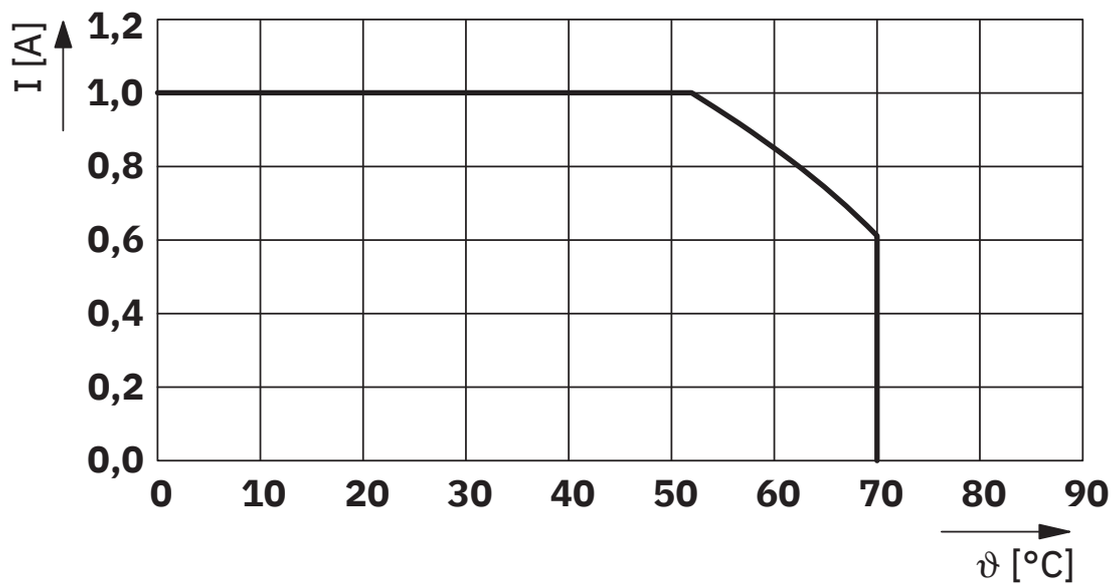
Normas / Determinações	DIN EN 50178
------------------------	--------------

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

FLK 16/24/DV-AI/EZ-DR/100/S - Cabo

2304568

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2304568>



Classificações

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121620
-------------	----------

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%
---	--