

2296715

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296715

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 50-polos); conexão 2: Régua de soquetes IDC/FLK (4x 14-polos); comprimento de cabo: 2 m



Dados comerciais

Código	2296715
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DK22
Chave de produto	DK2215
GTIN	4017918593735
Peso por unidade (inclusive embalagem)	471,2 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	458,5 g
País de origem	DE



2296715

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296715

Dados técnicos

Pro	priedad	des do	artigo

Tipo de produto	Cabo de sistema
ondições ambientais e de vida útil operacional	
ondições ambientais e de vida util 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
aracterísticas 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 SIEMENS S7-1500	
Placa I/O adequada	6ES7521-1BL10-0AA0
	6ES7522-1BL10-0AA0
	6ES7523-1BL00-0AA0
Controlador compatível SIEMENS S7-400	
Placa I/O adequada	6ES7421-1BL01-0AA0
	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0
Controlador compatível ALLEN-BRADLEY ControlLogix	
Placa I/O adequada	1756-IB32
	1756-OB32
Controlador compatível ALLEN-BRADLEY PLC 5	
Placa I/O adequada	1771 IBN
	1771 OBN
Controlador compatível HONEYWELL Experion PKS C200	
Placa I/O adequada	TC-IDD 321
	TC-ODD 321
Controlador compatível SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUA	ANTUM
Placa I/O adequada	DDI 353

DDI 853



2296715

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296715

	DAI 353
	DAI 453
	DDO 353
Controlador compatível SIEMENS S7-300 / ET 200 M	
Placa I/O adequada	CPU 313C-2DP
·	CPU 314C-2PtP
	6ES7321-1BL00-0AA0
	6ES7322-1BL00-0AA0
	6ES7323-1BL00-0AA0
	6ES7331-7NF00-0AB0
	6ES7331-7PF01-0AB0
	6ES7331-7PF11-0AB0
	6ES7350-2AH01-0AE0
	6ES7357-4AH01-0AE0
	CPU 314C-2DP
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
abos/condutores	
Extensão da linha	2 m
14X0.14 [PVC]	
UL AWM Style	2464/1061
Número de pólos	14
Blindado	não
Tipo de cabo	14X0.14 [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	14x 0,14 mm²
Diâmetro de condutor inclusive isolação	1 mm ±0,03 mm
Diâmetro externo de linha	0.40
	6,40 mm ±0,4 mm
Revestimento externo, material	e,40 mm ±0,4 mm PVC semirrígido
Revestimento externo, material Revestimento externo, cor	
	PVC semirrígido
Revestimento externo, cor	PVC semirrígido cinza
Revestimento externo, cor Material de condutor	PVC semirrígido cinza Cabos de Cu galvanizados
Revestimento externo, cor Material de condutor Resistência da linha	PVC semirrígido cinza Cabos de Cu galvanizados ≤ 145 Ω/km (20 °C)
Revestimento externo, cor Material de condutor Resistência da linha Resistência de isolamento	PVC semirrígido cinza Cabos de Cu galvanizados ≤ 145 Ω/km (20 °C) ≥ 20 MΩ*km (20 °C)
Revestimento externo, cor Material de condutor Resistência da linha Resistência de isolamento Menor raio do dobrador, disposição fixa	PVC semirrígido cinza Cabos de Cu galvanizados ≤ 145 Ω/km (20 °C) ≥ 20 MΩ*km (20 °C) 55 mm 104 mm
Revestimento externo, cor Material de condutor Resistência da linha Resistência de isolamento Menor raio do dobrador, disposição fixa Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	PVC semirrígido cinza Cabos de Cu galvanizados ≤ 145 Ω/km (20 °C) ≥ 20 MΩ*km (20 °C) 55 mm 104 mm
Revestimento externo, cor Material de condutor Resistência da linha Resistência de isolamento Menor raio do dobrador, disposição fixa Menor raio de flexão, instalado de forma móvel Capacidade de carga dinâmica (flexão)	PVC semirrígido cinza Cabos de Cu galvanizados ≤ 145 Ω/km (20 °C) ≥ 20 MΩ*km (20 °C) 55 mm 104 mm Ciclos de flexão máximo: 5000 (com raio ≥ 15x diâmetro exterior)
Revestimento externo, cor Material de condutor Resistência da linha Resistência de isolamento Menor raio do dobrador, disposição fixa Menor raio de flexão, instalado de forma móvel Capacidade de carga dinâmica (flexão) Isenção de halogênio	PVC semirrígido cinza Cabos de Cu galvanizados ≤ 145 Ω/km (20 °C) ≥ 20 MΩ*km (20 °C) 55 mm 104 mm Ciclos de flexão máximo: 5000 (com raio ≥ 15x diâmetro exterior) não



2296715

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296715

	UL VW-1
	CSA FT-1
Resistência ao óleo	contra salpicos ocasionais (cabo bruto)
/ersão do cabo	Cabo de corte para quatro módulos
ligo de cores: Condutor individual	
inza	IDC/FLK50 (1) = IDC/FLK14-1 (9)
ranco-preto	IDC/FLK50 (2) = IDC/FLK14-1 (11)
reto	IDC/FLK50 (3) = IDC/FLK14-1 (1)
narrom	IDC/FLK50 (4) = IDC/FLK14-1 (2)
ermelho	IDC/FLK50 (5) = IDC/FLK14-1 (3)
aranja	IDC/FLK50 (6) = IDC/FLK14-1 (4)
marelo	IDC/FLK50 (7) = IDC/FLK14-1 (5)
erde	IDC/FLK50 (8) = IDC/FLK14-1 (6)
zul	IDC/FLK50 (9) = IDC/FLK14-1 (7)
ioleta	IDC/FLK50 (10) = IDC/FLK14-1 (8)
oranco	IDC/FLK50 (11) = IDC/FLK14-1 (10)
oranco-marrom	IDC/FLK50 (12) = IDC/FLK14-1 (12)
inza	IDC/FLK50 (13) = IDC/FLK14-2 (9)
ranco-preto	IDC/FLK50 (14) = IDC/FLK14-2 (11)
preto	IDC/FLK50 (15) = IDC/FLK14-2 (1)
narrom	IDC/FLK50 (16) = IDC/FLK14-2 (2)
rermelho	IDC/FLK50 (17) = IDC/FLK14-2 (3)
aranja	IDC/FLK50 (18) = IDC/FLK14-2 (4)
marelo	IDC/FLK50 (19) = IDC/FLK14-2 (5)
rerde	IDC/FLK50 (20) = IDC/FLK14-2 (6)
zul	IDC/FLK50 (21) = IDC/FLK14-2 (7)
ioleta	IDC/FLK50 (22) = IDC/FLK14-2 (8)
oranco	IDC/FLK50 (23) = IDC/FLK14-2 (10)
oranco-marrom	IDC/FLK50 (24) = IDC/FLK14-2 (12)
inza	IDC/FLK50 (25) = IDC/FLK14-3 (9)
ranco-preto	IDC/FLK50 (26) = IDC/FLK14-3 (11)
preto	IDC/FLK50 (27) = IDC/FLK14-3 (1)
narrom	IDC/FLK50 (28) = IDC/FLK14-3 (2)
ermelho	IDC/FLK50 (29) = IDC/FLK14-3 (3)
aranja	IDC/FLK50 (30) = IDC/FLK14-3 (4)
marelo	IDC/FLK50 (31) = IDC/FLK14-3 (5)
erde	IDC/FLK50 (32) = IDC/FLK14-3 (6)
zul	IDC/FLK50 (33) = IDC/FLK14-3 (7)
ioleta	IDC/FLK50 (34) = IDC/FLK14-3 (8)
oranco	IDC/FLK50 (35) = IDC/FLK14-3 (10)
oranco-marrom	IDC/FLK50 (36) = IDC/FLK14-3 (12)
inza	IDC/FLK50 (37) = IDC/FLK14-4 (9)
ranco-preto	IDC/FLK50 (38) = IDC/FLK14-4 (11)



2296715

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296715

preto	IDC/FLK50 (39) = IDC/FLK14-4 (1)
marrom	IDC/FLK50 (40) = IDC/FLK14-4 (2)
vermelho	IDC/FLK50 (41) = IDC/FLK14-4 (3)
laranja	IDC/FLK50 (42) = IDC/FLK14-4 (4)
amarelo	IDC/FLK50 (43) = IDC/FLK14-4 (5)
verde	IDC/FLK50 (44) = IDC/FLK14-4 (6)
azul	IDC/FLK50 (45) = IDC/FLK14-4 (7)
violeta	IDC/FLK50 (46) = IDC/FLK14-4 (8)
branco	IDC/FLK50 (47) = IDC/FLK14-4 (10)
branco-marrom	IDC/FLK50 (48) = IDC/FLK14-4 (12)

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	50
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

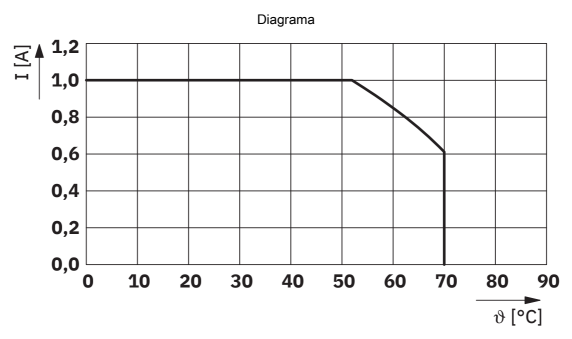
Instrução para funcionamento	Para o uso pretendido, as especificações da diretriz de instalação (veja Downloads) devem ser observadas. Para aplicações ou uso com produtos de terceiros, as especificações, indicações de segurança e alertas do respectivo fabricante terceiro também têm que ser observados.
------------------------------	---



2296715

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296715

Desenhos



Corrente máxima permitida por circuito em estado desenrolado



2296715

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296715

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296715

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

<u> </u>	UL registrado ID de certificação: E238705	5			
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine	e				
		125 V	1 A	-	-

cUL Listed ID de certificação: E2	38705			
	Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine				
	125 V	1 A	-	-



2296715

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296715

Classificações

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242220	
	ECLASS-15.0	27242220	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000237	
UNSPSC			

26121600



2296715

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2296715

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