

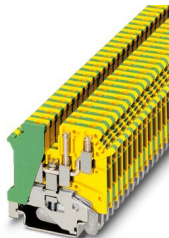
UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



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.



Régua de terminais de condutor de proteção de 1 nível com conexão em um lado, bitola: 0,2 ... 4 mm², AWG: 24 - 12, largura: 6,2 mm, cor: verde-amarelo

Suas vantagens

- Contorno e divisão iguais aos terminais de passagem
- Base terra universal para montagem sobre trilhos de fixação NS 35... ou NS 32... (exceto NS 35/15-2,3)

Dados comerciais

Código	1923076
Unidades por embalagem	50 Unidade
Chave comercial	BE12
Chave de produto	BE1222
Página de catálogo	Página 469 (C-1-2019)
GTIN	4017918052461
Peso por unidade (inclusive embalagem)	24,7 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	24,7 g
País de origem	PL

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Terminal terra
Número de conexões	3
Número de linhas	2

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	2

Características elétricas

Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
Potência de dissipação máxima com condição nominal	1,02 W

Dados de conexão

Pé do condutor de proteção	Sim
Quantidade de conexões por nível	3
Bitola nominal	4 mm ²

1. nível

Rosca	M3
Nota	Observe a capacidade de corrente dos trilhos de fixação.
Torque de aperto	0,6 ... 0,8 Nm
Comprimento de isolamento	8 mm
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2
Bitola do condutor, fixa	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Bitola do condutor AWG	24 ... 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Bitola de condutor flexível [AWG]	24 ... 12 (convertido conforme IEC)
Bitola de condutor flexível (terminal tubular sem luva de plástico)	0,25 mm ² ... 4 mm ²
Bitola de condutor flexível (terminal tubular com luva de plástico)	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²

Medidas

Largura	6,2 mm
Altura	50,5 mm
Profundidade em NS 32	52 mm
Profundidade em NS 35/7,5	47 mm
Profundidade em NS 35/15	54,5 mm

Dados de material

Cor	verde-amarelo
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Grupo de material isolante	I
Material isolante	PA

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>

Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	125 °C

Características mecânicas

Geral

Fixação de terminal	0,6 Nm ... 0,8 Nm (Base PE com parafuso de fixação, M3)
---------------------	---

Dados mecânicos

Parede lateral aberta	Não
-----------------------	-----

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 105 °C (temperatura de operação máx. por um curto período, ver RTI Elec.)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

Normas e disposições

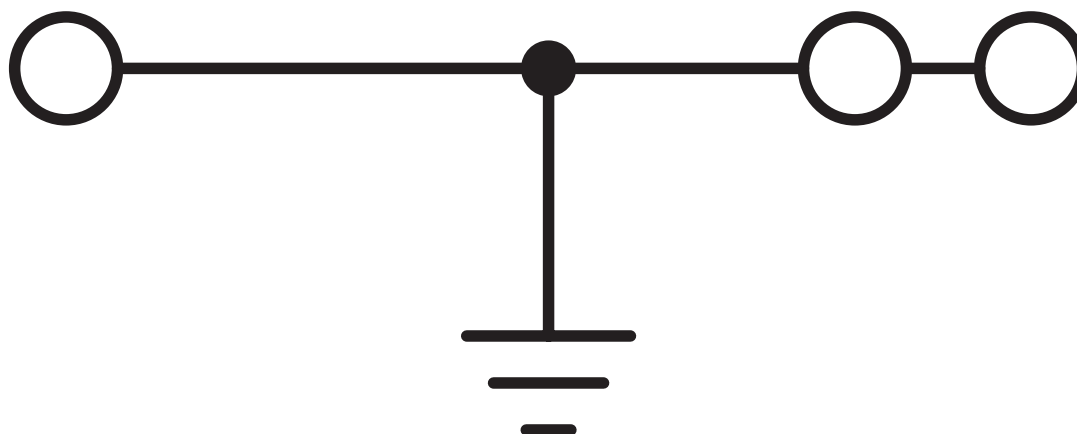
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2
------------------------	---------------

Montagem

Tipo de montagem	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32
Fixação de terminal	0,6 Nm ... 0,8 Nm (Base PE com parafuso de fixação, M3)

Desenhos

Diagrama de circuitos



Certificações

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>

DNV

ID de certificação: TAE00001CT



IECEE CB Scheme

ID de certificação: NL-39915_A1

	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	-	-	-	- 4



EAC

ID de certificação: RU C-DE.BL08.B.00534



cULus Recognized

ID de certificação: E60425

	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
Usegroup B	-	-	30 - 10	-
Usegroup C	-	-	30 - 10	-
Usegroup F	-	-	30 - 10	-
Usegroup D	-	-	30 - 10	-



NK

ID de certificação: 09 ME 141



KEMA-KEUR

ID de certificação: 71-126335

	Tensão nominal U_N	Corrente nominal I_N	Bitola AWG	Bitola mm^2
	-	-	-	- 4

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



Classificações

ECLASS

ECLASS-11.0	27141141
ECLASS-13.0	27250103

ETIM

ETIM 8.0	EC000901
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



Environmental product compliance

China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



Acessórios

SBS 6:UNBEDRUCKT - Cartelas de identificador

1007222

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1007222>



Cartelas de identificador, Cartão, branco, não impresso, identificável com: Caneta de gravação, tipo de montagem: travamento, travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 6 mm, tamanho para gravação: 6 x 6,1 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 250

NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação perfurado

1201002

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201002>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil G, cor: prata

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação não perfurado

1201015

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201015>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil G, cor: cores prat.

NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

0801733

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801733>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil padrão, cor: prata

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

0801681

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801681>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715.; material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

1204119

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1204119>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715.; material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, Perfil padrão, cor: cores prat.

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação não perfurado

1204122

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1204122>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, Perfil padrão, cor: cores prat.

NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

0801704

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801704>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715:, material: Alumínio, sem revestimento, Perfil padrão, cor: cores prat.

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

1206421

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206421>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

1206434

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206434>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação não perfurado

0801762

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0801762>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), de acordo com EN 60715:, material: Cobre, sem revestimento, Perfil padrão, cor: cobre

NS 35/ 7,5 CAP - Peça terminal para trilho de fixação

1206560

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206560>

Peça terminal para trilho de fixação, para trilho NS 35/7,5



UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



NS 35/15 PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

1201730

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201730>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

NS 35/15 UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

1201714

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201714>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



NS 35/15 WH PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

0806602

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0806602>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, Perfil padrão, cor: branco

NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação não perfurado

1204135

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1204135>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, Perfil padrão, cor: cores prat.

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

1201756

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201756>



Trilho de fixação não perfurado, semelhante à EN 60715, material: Alumínio, sem revestimento, Perfil padrão, cor: cores prat.

NS 35/15 ZN PERF 2000MM - Trilho de fixação perfurado

1206599

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206599>



Trilho de fixação perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - Trilho de fixação não perfurado

1206586

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206586>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 25 unidades (50 m), semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, Perfil padrão, cor: cores prat.

NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - Trilho de fixação não perfurado

1201895

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201895>



Trilho de fixação não perfurado, Variante de embalagem com 10 unidades (20 m), semelhante à EN 60715, material: Cobre, sem revestimento, Perfil padrão, cor: cobre

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



NS 35/15 CAP - Peça terminal para trilho de fixação

1206573

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1206573>

Peça terminal para trilho de fixação, para trilho NS 35/15



ZB 5 :UNBEDRUCKT - Tiras de identificação Zack

1050004

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1050004>



Tiras de identificação Zack, Fitas, branco, não impresso, identificável com: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 5,1 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



ZB 5 CUS - Tiras de identificação Zack

0824962

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824962>



Tiras de identificação Zack, disponível para pedido: em tiras, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

ZB 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - Tiras de identificação Zack

1050017

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1050017>



Tiras de identificação Zack, Fitas, branco, identificado, impresso horizontalmente: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 491 ... 500, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

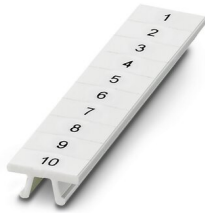
<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



ZB 5,QR:FORTL.ZAHLEN - Tiras de identificação Zack

1050020

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1050020>



Tiras de identificação Zack, branco, impressão vertical: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 491 ... 500, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 10,5 mm

ZB 5,LGS:GLEICHE ZAHLEN - Tiras de identificação Zack

1050033

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1050033>



Tiras de identificação Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impresso horizontalmente: números iguais 1 ou 2 etc. até 100, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



ZB 5,LGS:L1-N,PE - Tiras de identificação Zack

1050415

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1050415>



Tiras de identificação Zack, Fitas, branco, identificado, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

UC-TM 5 - Marcador de terminais

0818108

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0818108>



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 4,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 96

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



UC-TM 5 CUS - Marcador de terminais

0824581

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0824581>



Marcador de terminais, disponível para pedido: em esteira, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 10,5 x 4,6 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 96

UCT-TM 5 - Marcador de terminais

0828734

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0828734>



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: travamento, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 4,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 72

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



UCT-TM 5 CUS - Marcador de terminais

0829595

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829595>



Marcador de terminais, disponível para pedido: em esteira, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 4,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 72

GBS 5-25X12 - Placa de identificação de grupos para marcação de terminais

0810588

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0810588>



Placa de identificação de grupo, encaixável no centro do borne com bornes a parafuso, à mola e com conexão rápida, identificáveis com etiqueta 25 x 12 ou manualmente com B-STIFT ou X-PEN, na peça da base com ZB 5

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



GBS 5-25X5 - Placa de identificação de grupos para marcação de terminais

0829126

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0829126>



Placa de identificação de grupos, encaixável no centro do borne para bornes de conexão a parafuso, à mola, Push-in e conexão rápida, identificáveis com uma etiqueta 24 x 4 mm ou manualmente com B-STIFT, na base com ZB 5

STP 5-2-ZB - Porta-plaquetas

3037643

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3037643>



Porta-plaquetas, encaixável nos bornes a mola ST 2,5, identificável com UC-TM 5, UC-TMF 5, UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5 ou ZBF 5, cinza, não impresso, tipo de montagem: travamento

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



E/UK - Poste

1201442

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201442>



Poste, Montagem sobre trilho de fixação NS 32 ou NS 35, material: PA, cor: cinza

E/UK 1 - Poste

1201413

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1201413>



Base, para suporte terminal de bornes duplos e de três níveis, largura: 10 mm, cor: cinza

UK 5-TWIN-PE - Borne terra

1923076

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1923076>



SF-SL 0,6X3,5-100 S-VDE - Chave de fenda

1212587

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1212587>



Ferramenta de acionamento para terminais ST, com isolamento VDE, com isolamento fino/integrado na lâmina, adequada também como chave de fenda, tamanho: 0,6 x 3,5 x 100 mm, cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante

Phoenix Contact 2023 © - 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