

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Borne de passagem, tensão nominal: 800 V, corrente nominal: 57 A, tipo de conexão: Conexão a parafuso, quantidade de conexões: 2, perfil de conexão: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 20 - 8, largura: 8,2 mm, cor: cinza, tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15

RoHS

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 stk
GTIN	 4 017918 090982
GTIN	4017918090982
Peso por unidade (exclusive embalagem)	14,958 GRM
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Alemanha

### Dados técnicos

#### Geral

Número de níveis	1
Número de conexões	2
Potenciais	1
Cor	cinza
Material isolante	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Tensão de choque de dimensionamento	8 kV
Grau de impurezas	3
Categoria de sobretensão	III
Grupo de material isolante	I
Corrente nominal I <sub>N</sub>	57 A
Tensão U <sub>N</sub>	800 V
Parede lateral aberta	Sim

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Dados técnicos

#### Geral

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 105 °C (Temperatura de operação máx. de 125 °C por um curto período)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Especificação de teste Proteção contra toque	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2000-09
Proteção para as costas da mão	assegura
Proteção para dedos	assegura
Resultado Teste de tensão de impulso	Aprovado no teste
Resultado do teste de tensão alternada suportável	Aprovado no teste
Tensão alternada suportável valor de referência	2 kV
Resultado do teste da resistência mecânica de pontos de contato (5 conexões dos condutores)	Aprovado no teste
Resultado Teste de flexão	Aprovado no teste
Teste de flexão Velocidade de rotação	10 U/min
Teste de flexão Rotações	135
Teste de flexão Bitola do condutor/peso	0,5 mm <sup>2</sup> /0,3 kg
	6 mm <sup>2</sup> /1,4 kg
	10 mm <sup>2</sup> /2 kg
Resultado Teste de tração	Aprovado no teste
Resultado do assento fixo na base de fixação	Aprovado no teste
Assento fixo no apoio de fixação	NS 32/NS 35
Valor de referência	5 N
Resultado do teste de queda de tensão	Aprovado no teste
Resultado do teste de aquecimento	Aprovado no teste
Demanda Teste de elevação de temperatura	Elevação de temperatura ≤ 45 K
Resultado Resistência ao curto-circuito	Aprovado no teste
Teste da resistência ao curto-circuito Bitola do condutor	6 mm <sup>2</sup>
Resistência ao curto-circuito	0,72 kA
Teste da resistência ao curto-circuito Bitola do condutor	10 mm <sup>2</sup>
Resistência ao curto-circuito	1,2 kA
Resultado Teste térmico	Aprovado no teste
Prova das características térmicas (chama de agulha) Duração de atuação	30 s
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	125 °C
Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °C

#### Medidas

Largura	8,2 mm
---------	--------

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Dados técnicos

#### Medidas

Largura da tampa	1,8 mm
Comprimento	42,5 mm
Altura NS 35/7,5	47 mm
Altura NS 35/15	54,5 mm
Altura NS 32	52 mm

#### Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Rosca	M4
Comprimento de isolamento	10 mm
Torque mín.	1,5 Nm
Binário de arranque máx.	1,8 Nm
Conexão conforme norma	IEC / EN
Perfil do condutor rígido mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor rígido máx.	10 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG mín.	20
Bitola do condutor AWG máx.	8
Bitola do condutor flexível mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível máx.	6 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível AWG mín.	20
Bitola do condutor flexível AWG máx.	10
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolação de plástico mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolação de plástico máx.	6 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolação de plástico mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolação de plástico máx.	4 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor com jumper externo rígido máx.	6 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor com jumper externo flexível máx.	6 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil rígido mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil rígido máx	2,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil flexível mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil flexível máx	2,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico máx.	4 mm <sup>2</sup>
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular sem luva de plástico mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular sem luva de plástico máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Conexão conforme norma	UL

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Dados técnicos

#### Dados de conexão

Bitola do condutor AWG mín.	26
Bitola do condutor AWG máx.	8
Pino calibrador	A5

#### Normas e disposições

Conexão conforme norma	CSA
	IEC / EN
	UL
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

#### Environmental Product Compliance

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

### Classificações

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141120
eCl@ss 11.0	27141120
eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141120
eCl@ss 9.0	27141120

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897
ETIM 6.0	EC000897
ETIM 7.0	EC000897

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Classificações

#### UNSPSC

UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

### Certificações

#### Certificações

##### Certificações

DNV GL / CSA / KR / NK / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / RS / cULus Recognized

##### Certificações Ex

EAC Ex

##### Certificações solicitadas

BV

#### Detalhes da certificação

DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAE00001CT
--------	---	---	------------

CSA		<a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a>	13631
-----	---	---	-------

Tensão UN	600 V
Corrente nominal IN	55 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8

KR		<a href="http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx">http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx</a>	HMB17372-EL001
----	---	---	----------------

NK		<a href="http://www.classnk.or.jp/hp/en/">http://www.classnk.or.jp/hp/en/</a>	09 ME 142
----	---	---	-----------

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Certificações

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
Tensão UN	600 V		
Corrente nominal IN	50 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8		

cUL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 60425
Tensão UN	600 V		
Corrente nominal IN	50 A		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-8		

EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--	--------------------------

RS		<a href="http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php">http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php</a>	17.00013.272
----	--	---	--------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

### Acessórios

#### Acessórios

#### Conector de curto-circuito

Conector de curto-circuito - KSS 8 - 0311540



Conector de curto-circuito, passo: 8 mm, número de polos: 2, cor: preto

Identificado com um marcador de terminais

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

#### Tira Zack - ZB 8 CUS - 0825011



Tira 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: 8,2 mm, tamanho para gravação: 10,5 x 8,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

---

#### Marcador de terminais - UC-TM 8 CUS - 0824597



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: 8,2 mm, tamanho para gravação: 7,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 56

---

#### Marcador de terminais - UCT-TM 8 CUS - 0829616



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: 8,2 mm, tamanho para gravação: 7,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 42

---

#### Tira Zack - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015



Tira Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impresso horizontalmente: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 91 ... 100, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, tamanho para gravação: 10,5 x 8,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

---

#### Tira Zack - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028



Tira Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impressão vertical: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 91 ... 100, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, tamanho para gravação: 10,5 x 8,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Marcador de terminais - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413



Marcador de terminais, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, tamanho para gravação: 10,5 x 8,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

### Luva isolante

Barra isolante de ponte - IS-K 10 - 1303337



Barra isolante de ponte, cor: cinza

### Marcador de terminais sem impressão

Tira Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Tira Zack, Fitas, branco, não impresso, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, tamanho para gravação: 10,5 x 8,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - UC-TM 8 - 0818072



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, tamanho para gravação: 7,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 56

Marcador de terminais - UCT-TM 8 - 0828740



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 em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, tamanho para gravação: 7,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 42

### Perfil de proteção

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Cobertura - EA 5-WS - 1024085



Coberturas individuais, para cobertura de um borne, com impressão em preto (raio), fechável, cor: transparente/amarelo

Cobertura - EA 5 - 1024014



Cobertura, largura: 5 mm, altura: 17,5 mm, material: ABS, comprimento: 50 mm, cor: transparente

### Placa de aviso com impressão

Placa de aviso - WS 5- 8 - 1004416



Placa de aviso, com 2 parafusos plásticos, sobre 5 bornes, passo 8 mm

Placa de aviso - WS 4- 8 - 1004212



Placa de aviso, com 2 parafusos plásticos, sobre 4 bornes, passo 8 mm

Placa de aviso - WS 3- 8 - 1004128



Placa de aviso, com 2 parafusos plásticos, sobre 3 bornes, passo 8 mm

### Placa de isolamento de seções

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Placa de separação - TS-K - 1302215



Placa de separação, comprimento: 22 mm, largura: 0,5 mm, altura: 22 mm, cor: cinza

---

Placa de separação de subdivisão - ATP-UK - 3003224



Placa de separação de subdivisão, comprimento: 56 mm, largura: 1,5 mm, altura: 45,7 mm, cor: cinza

---

### Ponte de comutação

Ponte de comutação - SBJ 2- 8/13 - 0303286



Ponte de comutação, número de polos: 2, cor: cores prat.

---

Ponte de comutação - SB 2- 8/13 - 0202235



Ponte de comutação, passo: 13 mm, número de polos: 2, cor: cores prat.

---

### Ponte de inserção

Ponte de inserção - EB 2- 8 - 0202154



Ponte de inserção, passo: 8 mm, número de polos: 2, cor: cinza

---

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Ponte de inserção - EB 3- 8 - 0202141



Ponte de inserção, passo: 8 mm, número de polos: 3, cor: cinza

---

Ponte de inserção - EB 10- 8 - 0202138



Ponte de inserção, passo: 8 mm, número de polos: 10, cor: cinza

---

Ponte de inserção - EB 4- 8 - 0202142



Ponte de inserção, passo: 8 mm, número de polos: 4, cor: cinza

---

### Ponte roscada

Lingueta de engate escalonado - STL 35/10 - 0204084



Lingueta de engate escalonado, número de polos: 2, cor: cores prat.

---

Lingueta de engate escalonado - STL 16/10 - 0204518



Lingueta de engate escalonado, número de polos: 2, cor: cores prat.

---

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Ponte - ISSBI 10- 8 - 0301534



Ponte, passo: 8 mm, número de polos: 10, cor: cores prat.

---

Jumper fixo - FBI 2- 8 - 0200020



Jumper fixo, passo: 8 mm, número de polos: 2, cor: cores prat.

---

Jumper fixo - FBI 4- 8 - 0200046



Jumper fixo, passo: 8 mm, número de polos: 4, cor: cores prat.

---

Jumper fixo - FBI 10- 8 - 0203263



Jumper fixo, passo: 8 mm, número de polos: 10, cor: cores prat.

---

Jumper fixo - FBI 3- 8 - 0200059



Jumper fixo, passo: 8 mm, número de polos: 3, cor: cores prat.

---

Soquete de conector de teste

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Suporte para conector de teste - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419



Suporte para conector de teste, cor: incolor

---

Suporte para conector de teste - PSBJ 4/15/6 WH - 0303312



Suporte para conector de teste, cor: branco

---

Suporte para conector de teste - PSBJ 4/15/6 RD - 0303325



Suporte para conector de teste, cor: vermelho

---

Suporte para conector de teste - PSBJ 4/15/6 BU - 0303354



Suporte para conector de teste, cor: azul

---

Suporte para conector de teste - PSBJ 4/15/6 YE - 0303367



Suporte para conector de teste, cor: amarelo

---

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Suporte para conector de teste - PSBJ 4/15/6 GN - 0303370



Suporte para conector de teste, cor: verde

---

Suporte para conector de teste - PSBJ 4/15/6 VT - 0303383



Suporte para conector de teste, cor: violeta

---

Suporte para conector de teste - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396



Suporte para conector de teste, cor: cinza

---

Suporte para conector de teste - PSBJ 4/15/6 BK - 0303406



Suporte para conector de teste, cor: preto

---

Suporte para conector de teste - PSB 4/7/6 - 0303299



Suporte para conector de teste, cor: cores prat.

---

Suporte terminal

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

#### Base - CLIPFIX 35 - 3022218



Suporte terminal para montagem rápida, para trilho de fixação NS 35/7,5 ou trilho de fixação NS 35/15, com possibilidade de marcação, largura: 9,5 mm, cor: cinza

#### Base - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Suporte terminal para montagem rápida, para trilho de fixação NS 35/7,5 ou trilho de fixação NS 35/15, com possibilidade de marcação, com possibilidade de fixação para FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, largura: 5,15 mm, cor: cinza

#### Base - E/NS 35 N - 0800886



Base, largura: 9,5 mm, cor: cinza

#### Base - E/UK - 1201442



Base, largura: 9,5 mm, altura: 35,3 mm, material: PA, comprimento: 50,5 mm, Montagem sobre trilho de fixação NS 32 ou NS 35, cor: cinza

#### Base - E/UK 1 - 1201413



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

### Tampa terminal

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Tampa terminal - D-UK 4/10 - 3003020



Tampa terminal, comprimento: 42,5 mm, largura: 1,8 mm, altura: 35,9 mm, cor: cinza

---

Tampa terminal - D-UK 4/10 BU - 3003101



Tampa terminal, comprimento: 42,5 mm, largura: 1,8 mm, altura: 47 mm, cor: azul

---

### Trilho de fixação

Trilho de fixação perfurado - NS 32 PERF 2000MM - 1201002



Trilho de fixação perfurado, Perfil G, largura: 32 mm, altura: 15 mm, de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, comprimento: 2000 mm, cor: prata

---

Trilho de fixação não perfurado - NS 32 UNPERF 2000MM - 1201015



Trilho de fixação não perfurado, Perfil G, largura: 32 mm, altura: 15 mm, de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

---

Trilho de fixação perfurado - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733



Trilho de fixação perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 7,5 mm, de acordo com EN 60715:, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, comprimento: 2000 mm, cor: prata

---

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 7,5 mm, de acordo com EN 60715.; material: Aço, galvanizado, bicromatizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação perfurado - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119



Trilho de fixação perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 7,5 mm, de acordo com EN 60715.; material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM - 1204122



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 7,5 mm, de acordo com EN 60715.; material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 7,5 mm, de acordo com EN 60715.; material: alumínio, sem revestimento, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação perfurado - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421



Trilho de fixação perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 7,5 mm, de acordo com EN 60715.; material: Aço, galvanizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 7,5 mm, de acordo com EN 60715;, material: Aço, galvanizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM - 0801762



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 7,5 mm, de acordo com EN 60715;, material: Cobre, sem revestimento, comprimento: 2000 mm, cor: cobre

Peça terminal para trilho de fixação - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560



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

Trilho de fixação perfurado - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730



Trilho de fixação perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, bicromatizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Trilho de fixação perfurado - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602



Trilho de fixação perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM - 1204135



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, com passivação em branco, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: alumínio, sem revestimento, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação perfurado - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599



Trilho de fixação perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Aço, galvanizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.

## Borne de passagem - UK 10 - 3005015

### Acessórios

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM - 1201895



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão, largura: 35 mm, altura: 15 mm, semelhante à EN 60715, material: Cobre, sem revestimento, comprimento: 2000 mm, cor: cobre

---

Peça terminal para trilho de fixação - NS 35/15 CAP - 1206573



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

---

Trilho de fixação não perfurado - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM - 1201798



Trilho de fixação não perfurado, Perfil padrão de 2,3 mm, largura: 35 mm, altura: 15 mm, de acordo com EN 60715., material: Aço, galvanizado, bicromatizado, comprimento: 2000 mm, cor: cores prat.