

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

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, Tipo de conexão: Conexão a parafuso, Bitola: 0,2 mm² - 10 mm², AWG: 24 - 8, Largura: 8,2 mm, Cor: cinza, Tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, NS 32

Propriedades do artigo

- Todos terminais universais da série UK... são aplicáveis na forma padrão também na área Ex e conforme IEC/EN 60079
- Os números de certificação de teste de amostra CE correspondentes da certificação contra explosões podem ser obtidos nos dados técnicos de conexão



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 Unid
GTIN	 4 017918 090821
Peso por unidade (exclusive embalagem)	13.014 GRM
País de origem	China

Dados técnicos

Geral

Número de níveis	1
Número de conexões	2
Potenciais	1
Bitola nominal	6 mm ²
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 de carga máxima	57 A (com bitola de condutor de 10 mm ²)

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Dados técnicos

Geral

Corrente nominal I_N	41 A
Tensão U_N	800 V
Parede lateral aberta	Sim
Especificação de teste Proteção contra toque	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
Proteção para as costas da mão	assegura
Proteção para dedos	assegura
Resultado Teste de tensão de impulso	Aprovado no teste
Teste de tensão de impulso Valor de referência	9,8 kV
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	0,2 mm ² /0,2 kg
	6 mm ² /1,4 kg
Resultado Teste de tração	Aprovado no teste
Teste de tração bitola de condutor	0,2 mm ²
Força de tração Valor de referência	10 N
Teste de tração bitola de condutor	6 mm ²
Força de tração Valor de referência	80 N
Teste de tração bitola de condutor	10 mm ²
Força de tração Valor de referência	90 N
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
Requisito Queda de tensão	≤ 3,2 mV
Resultado do teste de aquecimento	Aprovado no teste
Resultado Resistência ao curto-circuito	Aprovado no teste
Teste da resistência ao curto-circuito Bitola do condutor	6 mm ²
Resistência ao curto-circuito	0,47 kA
Teste da resistência ao curto-circuito Bitola do condutor	10 mm ²
Resistência ao curto-circuito	0,84 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)	130 °C

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Dados técnicos

Geral

Índice de temperatura do material de isolamento (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
Aplicação estática do material isolante	-60 °C

Medidas

Largura	8,2 mm
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
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	10 mm ²
Bitola do condutor AWG mín.	24
Bitola do condutor AWG máx.	8
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	6 mm ²
Bitola do condutor flexível AWG mín.	24
Bitola do condutor flexível AWG máx.	12
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico mín.	0,25 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico máx.	6 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico mín.	0,25 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico máx.	6 mm ²
Perfil do condutor com jumper externo rígido máx.	4 mm ²
Perfil do condutor com jumper externo flexível máx.	4 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil rígido mín.	0,2 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil rígido máx	2,5 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil flexível mín.	0,2 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil flexível máx	2,5 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil flexível com TWIN-AEH com isolamento de plástico mín.	0,5 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil flexível com TWIN-AEH com isolamento de plástico máx.	4 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil flexível com AEH sem colar de plástico mín.	0,25 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil flexível com AEH sem isolamento de plástico máx.	1,5 mm ²

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Dados técnicos

Dados de conexão

Perfil do condutor com jumper externo rígido máx.	4 mm ²
Perfil do condutor com jumper externo flexível máx.	4 mm ²
Conexão conforme norma	IEC/EN 60079-7
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	10 mm ²
Bitola do condutor AWG mín.	24
Bitola do condutor AWG máx.	8
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	6 mm ²
Comprimento de isolamento	10 mm
Pino calibrador	A5
Rosca	M4
Torque mín.	1,5 Nm
Binário de arranque máx.	1,8 Nm

Normas e disposições

Conexão conforme norma	CSA
	IEC 60947-7-1
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141120
eCl@ss 4.1	27141120
eCl@ss 5.0	27141120
eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141120
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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Classificações

UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

Certificações

Certificações

Certificações

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / LR / DNV / RS / ABS / PRS / KR / NK / CCA / LR / EAC / EAC / GL / cULus Recognized

Certificações Ex

IECEx / ATEX / UL Recognized / cUL Recognized / EAC Ex / GL / cULus Recognized

Certificações solicitadas

Detalhes da certificação

CSA	
mm ² /AWG/kcmil	26-8
Corrente nominal IN	50 A
Tensão UN	600 V


UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	26-8
Corrente nominal IN	50 A
Tensão UN	600 V

KEMA-KEUR	
mm ² /AWG/kcmil	6
Corrente nominal IN	41 A

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Certificações

Tensão UN	800 V
-----------	-------

cUL Recognized 	
mm ² /AWG/kcmil	26-8
Corrente nominal IN	50 A
Tensão UN	600 V

LR	
mm ² /AWG/kcmil	6
Corrente nominal IN	41 A
Tensão UN	800 V

DNV	
-----	--

RS	
----	--

ABS	
-----	--

PRS	
-----	--

KR	
----	--

NK	
----	--

CCA	
mm ² /AWG/kcmil	6
Tensão UN	800 V

LR	
mm ² /AWG/kcmil	10
Corrente nominal IN	57 A
Tensão UN	800 V


Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Certificações

EAC

EAC

GL

cULus Recognized  us

Acessórios

Acessórios

Conector de curto-circuito

Conector de curto-circuito - KSS 8 - 0311540



Conector de curto-circuito, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 2, Cor: preto

Conector de teste

Plugue de teste - PS-MT - 0311647



Plugue de teste, Cor: prata

Identificado com um marcador de terminais

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

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

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

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

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



Tira Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: Plotter, impresso horizontalmente: números consecutivos 1-10, 11-20 etc. até 491-500, 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

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



Tira Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: 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

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



Marcador de terminais, Fitas, branco, identificado, identificável com: 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

Luva isolante

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

Barra isolante de ponte - IS-K 10 - 1303337



Barra isolante de ponte, Cor: cinza

Suporte isolante - PS-IH WH - 0311566



Suporte isolante, Cor: branco

Suporte isolante - PS-IH RD - 0311579



Suporte isolante, Cor: vermelho

Suporte isolante - PS-IH BU - 0311582



Suporte isolante, Cor: azul

Suporte isolante - PS-IH YE - 0311595



Suporte isolante, Cor: amarelo

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

Suporte isolante - PS-IH GN - 0311605



Suporte isolante, Cor: verde

Suporte isolante - PS-IH GY - 0311621



Suporte isolante, Cor: cinza

Suporte isolante - PS-IH BK - 0311634



Suporte isolante, Cor: preto

Suporte isolante - PS-IH VT - 0311618



Suporte isolante, Cor: violeta

Marcador de terminais sem impressão

Cartelas de identificador - SBS 8:UNBEDRUCKT - 1007235



Cartelas de identificador, Cartão, branco, não impresso, identificável com: Plotter, Tipo de montagem: Travamento em ranhura elevada de plaqueta, Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, Tamanho para gravação: 6 x 8,1 mm

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

Tira Zack - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002



Tira Zack, Fitas, branco, não impresso, identificável com: Plotter, 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

Marcador de terminais - UC-TM 8 - 0818072



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, 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

Marcador de terminais - UCT-TM 8 - 0828740



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, 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

Perfil de proteção

Perfil de proteção - EA 5-WS - 1024085



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

Perfil de proteção - EA 5 - 1024014



Coberturas individuais, cor: transparente

Placa de aviso com impressão

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

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

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

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

Ponte de comutação - SB 2- 8/13 N - 0200062



Ponte de comutação, Medida do passo: 13 mm, Número de pólos: 2, Cor: cores prat.

Ponte de inserção

Ponte de inserção - EB 2- 8 - 0202154



Ponte de inserção, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 2, Cor: cinza

Ponte de inserção - EB 3- 8 - 0202141



Ponte de inserção, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 3, Cor: cinza

Ponte de inserção - EB 4- 8 - 0202142



Ponte de inserção, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 4, Cor: cinza

Ponte de inserção - EB 10- 8 - 0202138



Ponte de inserção, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 10, Cor: cinza

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

Ponte de inserção - EB 1/3/5/7-8 - 3072340



Ponte de inserção, Medida do passo: 16,4 mm, Comprimento: 24 mm, Largura: 55,4 mm, Número de pólos: 4, Alocação de polos: 1, 3, 5, 7, Cor: cinza

Ponte de inserção - EB 1/3/5-8 - 3072341



Ponte de inserção, Medida do passo: 16,4 mm, Comprimento: 24 mm, Largura: 39 mm, Número de pólos: 3, Alocação de polos: 1,3,5, Cor: cinza

Ponte roscada

Ponte - ISSBI 10- 8 - 0301534



Ponte, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 10, Cor: cores prat.

Jumper fixo - FBI 2- 8 - 0200020



Jumper fixo, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 2, Cor: cores prat.

Jumper fixo - FBI 3- 8 - 0200059



Jumper fixo, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 3, Cor: cores prat.

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

Jumper fixo - FBI 4- 8 - 0200046



Jumper fixo, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 4, Cor: cores prat.

Jumper fixo - FBI 10- 8 - 0203263



Jumper fixo, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 10, Cor: cores prat.

Jumper fixo - FBI 10- 8-EX - 0711700



Jumper fixo, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 10, Cor: cores prat.

Jumper fixo - FB 2- 8 - 0202196



Jumper fixo, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 2, Cor: cores prat.

Jumper fixo - FB 2- 8-EX - 3029224



Jumper fixo, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 2, Cor: cores prat.

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

Jumper fixo - FB 3- 8 - 0202167



Jumper fixo, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 3, Cor: cores prat.

Jumper fixo - FB 4- 8 - 0202183



Jumper fixo, Número de pólos: 4, Cor: cores prat.

Jumper fixo - FB 10- 8 - 0202170



Jumper fixo, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 10, Cor: cores prat.

Jumper fixo - FB 10- 8-EX - 3003185



Jumper fixo, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 10, Cor: cores prat.

Soquete de conector de teste

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



Suporte para conector de teste, Cor: incolor

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

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

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



Suporte para conector de teste, Cor: verde

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

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

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

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

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, Comprimento: 50,5 mm, 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

Tampa terminal - D-UK 4/10 - 3003020



Tampa terminal, Comprimento: 42,5 mm, Largura: 1,8 mm, Altura: 35,9 mm, Cor: cinza

Trilho de fixação

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

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



Trilho de fixação com perfil G, material: aço, perfurado, altura 15 mm, largura 32 mm, 2 m de comprimento

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



Trilho de fixação com perfil G, material: aço, não perfurado, altura 15 mm, largura 32 mm, 2 m de comprimento

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



Trilho de fixação, material: aço galvanizado e bicromatizado, perfurado, altura 7,5 mm, largura 35 mm, comprimento: 2000 mm

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: aço, não perfurado, altura 7,5 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

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



Perfil em U 35 mm (NS 35)

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

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



Perfil em U 35 mm (NS 35)

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



Trilho de fixação não perfurado, Largura: 35 mm, Altura: 7,5 mm, Comprimento: 2000 mm, Cor: cores prat.

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: galvanizado, perfurado, altura 7,5 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: galvanizado, não perfurado, altura 7,5 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: cobre, não perfurado, altura 7,5 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

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, material: aço galvanizado e bicromatizado, perfurado, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2000 mm

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



Trilho de fixação, material: aço, não perfurado, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

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



Perfil em U 35 mm (NS 35)

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



Perfil em U 35 mm (NS 35)

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

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



Trilho de fixação, extrusado, versão alta, não perfurado, espessura 1,5 mm, material: alumínio, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento 2000 mm

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: galvanizado, perfurado, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: galvanizado, não perfurado, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: cobre, não perfurado, 15 mm de espessura, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

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



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

Borne de passagem - UK 6 N - 3004524

Acessórios

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



Trilho de fixação com perfil em U, material: aço, não perfurado, 2,3 mm de espessura, altura 15 mm, largura 35 mm, comprimento: 2 m

Desenhos

Diagrama de circuitos

