

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

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 Push-in, Bitola: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 20 - 8, Largura: 8,2 mm, Altura: 42,2 mm, Cor: cinza, Tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15

### Propriedades do artigo

- Os terminais de conexão push-in, para além das características do sistema CLIPLINE complete, se caracterizam pelo cabeamento simples e sem ferramenta de condutores com terminal tubular ou condutores rígidos
- O formato compacto e a conexão frontal permitem o cabeamento no menor espaço
- Além da possibilidade de teste no canal funcional duplo, em todos os terminais está disponível uma saída de teste adicional
- Verificado para aplicações ferroviárias



### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 Unid
GTIN	 4 046356 494656
Peso por unidade (exclusive embalagem)	14.66 GRM
País de origem	China

### Dados técnicos

#### Geral

Número de níveis	1
Número de conexões	2
Potenciais	1
Bitola nominal	6 mm <sup>2</sup>
Cor	cinza
Material isolante	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Área de aplicação	Indústria ferroviária
	Construção de máquinas
	Construção de instalações

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Dados técnicos

#### Geral

Tensão de choque de dimensionamento	8 kV
Grau de impurezas	3
Categoria de sobretensão	III
Grupo de material isolante	I
Corrente de carga máxima	52 A (com bitola de condutor de 10 mm <sup>2</sup> )
Corrente nominal I <sub>N</sub>	41 A
Tensão U <sub>N</sub>	1000 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	2,2 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
Teste de tração bitola de condutor	0,5 mm <sup>2</sup>
Força de tração Valor de referência	20 N
Teste de tração bitola de condutor	6 mm <sup>2</sup>
Força de tração Valor de referência	80 N
Teste de tração bitola de condutor	10 mm <sup>2</sup>
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 35
Valor de referência	5 N
Resultado do teste de queda de tensão	Aprovado no teste
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 <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

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Dados técnicos

#### Geral

Resultado Teste de envelhecimento	Aprovado no teste
Teste de envelhecimento para fileiras de terminais sem parafuso Ciclos de temperatura	192
Resultado Teste térmico	Aprovado no teste
Prova das características térmicas (chama de agulha) Duração de atuação	30 s
Resultado Teste Balancins, ruído de banda larga	Aprovado no teste
Especificação de teste Balancins, ruído de banda larga	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Espectro de teste	Teste de vida útil de categoria 2, na plataforma rotativa
Frequência de teste	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ a $f_2 = 250 \text{ Hz}$
Nível ASD	$6,12 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
Aceleração	3,12 g
Duração do teste por eixo	5 h
Direções de teste	Eixo X, Y e Z
Resultado Teste de choque	Aprovado no teste
Especificação de teste Teste de choque	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
Tipo de choque	Semi-seno
Aceleração	30g
Duração do choque	18 ms
Número de choques por direção	3
Direções de teste	Eixo X, Y e Z (positivo e negativo)
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
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	2,2 mm
Comprimento	57,7 mm
Altura	42,2 mm
Altura NS 35/7,5	43,5 mm
Altura NS 35/15	51 mm

#### Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão Push-in
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-1
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>

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Dados técnicos

#### Dados de conexão

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 isolamento de plástico mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico máx.	6 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico máx.	6 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil flexível com TWIN-AEH com isolamento de plástico mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
2 condutores com o mesmo perfil flexível com TWIN-AEH com isolamento de plástico máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Comprimento de isolamento	12 mm
Pino calibrador	A5

#### 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 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000897

#### UNSPSC

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

# Borne de passagem - PT 6 - 3211813

## Classificações

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

## Certificações

### Certificações

#### Certificações

UL Recognized / cUL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / LR / CSA / IECCE CB Scheme / NK / BV / EAC / EAC / ABS / cULus Recognized

#### Certificações Ex

IECEX / ATEX / EAC Ex

#### Certificações solicitadas

## Detalhes da certificação

UL Recognized		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-8	20-8
Corrente nominal IN	40 A	40 A
Tensão UN	600 V	600 V

cUL Recognized		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-8	20-8
Corrente nominal IN	40 A	40 A
Tensão UN	600 V	600 V

VDE Zeichengenehmigung	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-6
Corrente nominal IN	41 A
Tensão UN	1000 V

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Certificações

LR

CSA		
	B	C
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	20-8	20-8
Corrente nominal IN	40 A	40 A
Tensão UN	600 V	600 V

IECEE CB Scheme		
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-6	
Corrente nominal IN	41 A	
Tensão UN	1000 V	

NK

BV

EAC

EAC

ABS

cULus Recognized

### Acessórios

Acessórios

Conector de curto-circuito

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Conector de curto-circuito - FBSRH 2-8 - 3033802



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

---

Conector de curto-circuito - FBSRH 3-8 - 3033803



Conector de curto-circuito, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 3, Cor: vermelho

---

Conector de curto-circuito - FBSRH 4-8 - 3033804



Conector de curto-circuito, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 4, Cor: vermelho

---

Conector de teste

Plugue de teste - MPS-MT - 0201744



Plugue de teste, Cor: prata

---

Plugue de teste - PS-8 - 3031005



Plugue de teste, Cor: vermelho

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Plugue de teste - PS-8/2,3MM RD - 3048564



Plugue de teste, Cor: vermelho

---

### Documentação

Material de montagem - PT-IL - 3208090

Etiqueta de operação para a tecnologia Push-in



---

### Ferramenta para parafusar

Chave de fenda - SZF 2-0,8X4,0 - 1204520



Ferramenta de acionamento, para bornes ST, adequada também como chave de fenda para parafuso com ranhura, tamanho: 0,8x4,0x100 mm, cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante

---

### 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

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

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

#### 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

#### Tira Zack plana - ZBF 8 CUS - 0825030



Tira Zack plana, disponível para pedido: em tiras, branco, identificado conforme dados do cliente, Tipo de montagem: Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 8 mm, Tamanho para gravação: 5,15 x 8,15 mm

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Tira Zack plana - ZBF 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808804



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impresso horizontalmente: números consecutivos 1-10, 11-20 etc. até 101-110, Tipo de montagem: Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 8 mm, Tamanho para gravação: 5,15 x 8,15 mm

Marcador de terminais - UC-TMF 8 CUS - 0824654



Marcador de terminais, disponível para pedido: em esteira, branco, identificado conforme dados do cliente, Tipo de montagem: Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, Tamanho para gravação: 7,6 x 5,1 mm

Marcador de terminais - UCT-TMF 8 CUS - 0829672



Marcador de terminais, disponível para pedido: em esteira, branco, identificado conforme dados do cliente, Tipo de montagem: Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, Tamanho para gravação: 7,4 x 4,7 mm

### Luva isolante

Suporte isolante - MPS-IH WH - 0201663



Suporte isolante, Cor: branco

Suporte isolante - MPS-IH RD - 0201676



Suporte isolante, Cor: vermelho

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Suporte isolante - MPS-IH BU - 0201689



Suporte isolante, Cor: azul

---

Suporte isolante - MPS-IH YE - 0201692



Suporte isolante, Cor: amarelo

---

Suporte isolante - MPS-IH GN - 0201702



Suporte isolante, Cor: verde

---

Suporte isolante - MPS-IH GY - 0201728



Suporte isolante, Cor: cinza

---

Suporte isolante - MPS-IH BK - 0201731



Suporte isolante, Cor: preto

---

Marcador de terminais sem impressão

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### 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

Tira Zack plana - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



Tira Zack plana, Fitas, branco, não impresso, identificável com: Plotter, Tipo de montagem: Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 8 mm, Tamanho para gravação: 5,15 x 8,15 mm

Marcador de terminais - UC-TMF 8 - 0818137



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, Plotter, Tipo de montagem: Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, Tamanho para gravação: 7,6 x 5,1 mm

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

#### Marcador de terminais - UCT-TMF 8 - 0828748



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK CARD, BLUEMARK CLED, BLUEMARK LED, TOPMARK LASER, Tipo de montagem: Travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 8,2 mm, Tamanho para gravação: 7,4 x 4,7 mm

#### Marcador de terminais - TMT (EX9,5)R - 0828295



Marcador de terminais, Rolo, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X, THERMOMARK S1.1, Tipo de montagem: Travamento em ranhura para plaqueta universal, Travamento em ranhura elevada de plaqueta, Tamanho para gravação: 9,5 x 50.000 mm

#### Marcador de terminais - US-TM 100 - 0829255



Marcador de terminais, Cartão, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK CARD, Tipo de montagem: Travamento em ranhura para plaqueta universal, Tamanho para gravação: 104 x 9,8 mm

### Placa de isolamento de seções

#### Placa de separação de subdivisão - ATP-ST 6 - 3024481



Placa de separação de subdivisão, Comprimento: 73,5 mm, Largura: 2 mm, Altura: 47,2 mm, Cor: cinza

#### Placa distanciadora - DP PS-8 - 3036741



Placa distanciadora, Comprimento: 22,4 mm, Largura: 8,2 mm, Altura: 29 mm, Número de pólos: 1, Cor: vermelho

### Ponte conectora

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Jumper plugável - FBS 10-8 - 3030323



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 10, Cor: vermelho

---

Jumper plugável - FBS 5-8 - 3030310



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 5, Cor: vermelho

---

Jumper plugável - FBS 4-8 - 3030307



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 4, Cor: vermelho

---

Jumper plugável - FBS 3-8 - 3030297



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 3, Cor: vermelho

---

Jumper plugável - FBS 2-8 - 3030284



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Comprimento: 29,6 mm, Largura: 14,7 mm, Número de pólos: 2, Cor: vermelho

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Jumper plugável - FBS 6-8 - 3032470



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 6, Cor: vermelho

---

Jumper plugável - FBSR 2-8 - 3033808



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 2, Cor: vermelho

---

Jumper plugável - FBSR 3-8 - 3001597



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 3, Cor: vermelho

---

Jumper plugável - FBSR 4-8 - 3000585



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 4, Cor: vermelho

---

Jumper plugável - FBSR 5-8 - 3033809



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 5, Cor: vermelho

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Jumper plugável - FBSR 10-8 - 3001599



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 10, Cor: vermelho

---

Jumper plugável - FBSR 16-8 - 3033816



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 16, Cor: vermelho

---

Jumper plugável - FBS 2-8 CT - 3033830



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Comprimento: 29,6 mm, Largura: 14,7 mm, Número de pólos: 2, Cor: laranja

---

Jumper plugável - FBS 3-8 CT - 3033831



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 3, Cor: laranja

---

Jumper plugável - FBS 4-8 CT - 3033832



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 4, Cor: laranja

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Jumper plugável - FBS 10-8 CT - 3033833



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 10, Cor: laranja

---

### Ponte de comutação

Ponte de comutação - SB-MER 2-8 - 3000587



Ponte de comutação, Medida do passo: 8,2 mm, Comprimento: 24,7 mm, Largura: 16,4 mm, Número de pólos: 2, Cor: cinza/laranja

---

Ponte de comutação - SB-MER 3-8 - 3000588



Ponte de comutação, Medida do passo: 8,2 mm, Comprimento: 24,7 mm, Largura: 24,6 mm, Número de pólos: 3, Cor: cinza/laranja

---

Ponte de comutação - SB-MER 4-8 - 3000589



Ponte de comutação, Medida do passo: 8,2 mm, Comprimento: 24,7 mm, Largura: 32,8 mm, Número de pólos: 4, Cor: cinza/laranja

---

### Ponte redutora

Jumper redutor - RB ST 6-1,5/S - 3213250



Jumper redutor, Medida do passo: 8 mm, Número de pólos: 2, Cor: vermelho

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Jumper redutor - RB ST 6-(2,5/4) - 3030860



Jumper redutor, Medida do passo: 9 mm, Número de pólos: 2, Cor: vermelho

---

Jumper redutor - RB 16-6 - 3047072



Jumper redutor, Medida do passo: 6 mm, Número de pólos: 2, Cor: vermelho

---

### Software de planejamento e identificação

Software - CLIP-PROJECT ADVANCED - 5146040



Software multilíngue para a configuração confortável dos produtos da Phoenix Contact em trilhos de fixação normalizados.

---

Software - CLIP-PROJECT PROFESSIONAL - 5146053



Software multilíngue para projeto de régua de terminais. Um módulo de marcação permite a etiquetagem profissional de marcadores e etiquetas para a identificação de terminais, condutores e cabos e equipamentos.

---

### Soquete de conector de teste

Adaptador de teste - PAI-4-FIX BU - 3032729



Adaptador de teste 4-mm, para bornes em distribuição 8,2 mm

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Adaptador de teste - PAI-4-FIX OG - 3034455



Adaptador de teste 4-mm, para bornes em distribuição 8,2 mm

---

Adaptador de teste - PAI-4-FIX YE - 3032745



Adaptador de teste 4-mm, para bornes em distribuição 8,2 mm

---

Adaptador de teste - PAI-4-FIX RD - 3032732



Adaptador de teste 4-mm, para bornes em distribuição 8,2 mm

---

Adaptador de teste - PAI-4-FIX GN - 3032758



Adaptador de teste 4-mm, para bornes em distribuição 8,2 mm

---

Adaptador de teste - PAI-4-FIX BK - 3032774



Adaptador de teste 4-mm, para bornes em distribuição 8,2 mm

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Adaptador de teste - PAI-4-FIX GY - 3032790



Adaptador de teste 4-mm, para bornes em distribuição 8,2 mm

---

Adaptador de teste - PAI-4-FIX VT - 3032761



Adaptador de teste 4-mm, para bornes em distribuição 8,2 mm

---

Adaptador de teste - PAI-4-FIX BN - 3032787



Adaptador de teste 4-mm, para bornes em distribuição 8,2 mm

---

Adaptador de teste - PAIS-4-FIX GY - 3032791



Adaptador de teste, Cor: cinza

---

Adaptador de teste - PAIS-4-FIX BK - 3032792



Adaptador de teste, Cor: preto

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

Adaptador de teste - PAIS-4-FIX RD - 3032793



Adaptador de teste, Cor: vermelho

Adaptador de teste - PAI-4-FIX WH - 3032797



Adaptador de teste 4-mm, para bornes em distribuição 8,2 mm

### Suporte terminal

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

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 - PT 6 - 3211813

### 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

### Tampa terminal

Tampa terminal - D-PT 6 - 3212044



Tampa terminal, Comprimento: 57,7 mm, Largura: 2,2 mm, Altura: 42 mm, Cor: cinza

### Trilho de fixação

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

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

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



Perfil em U 35 mm (NS 35)

---

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

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

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

---

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)

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

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



Perfil em U 35 mm (NS 35)

---

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

---

## Borne de passagem - PT 6 - 3211813

### Acessórios

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 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

