

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

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 terra modular, Tipo de conexão: conexão à mola, Bitola: 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, Largura: 8,2 mm, Cor: verde-amarelo, Tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15

### Propriedades do artigo

- Possibilidades de identificação adicionais
- Pontos de aperto isentos de corrosão
- Resistências de contato baixas
- Verificado para aplicações ferroviárias
- Cor de caixa verde-amarelo



### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918186968
Peso por unidade (exclusive embalagem)	23,330 g
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Alemanha

### Dados técnicos

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite
------------	--

#### Geral

Número de níveis	1
Número de conexões	2
Potenciais	1
Bitola nominal	6 mm <sup>2</sup>
Cor	verde-amarelo

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Dados técnicos

#### Geral

Material isolante	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Área de aplicação	Indústria ferroviária
	Construção de máquinas
	Construção de instalações
	Indústria de processamento
Tensão de choque de dimensionamento	8 kV
Grau de impurezas	3
Categoria de sobretensão	III
Grupo de material isolante	I
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 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	semisenoidal
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))	125 °C
Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Reação ao fogo de veículos sobre trilhos (DIN 5510-2)	Aprovado no teste
Procedimento de verificação com chama de teste (DIN EN 60695-11-10)	V0
Índice de oxigênio (DIN EN ISO 4589-2)	>32 %
NF F16-101, NF F10-102 Classe I	2
NF F16-101, NF F10-102 Classe F	2
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Dados técnicos

#### Geral

Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado
Liberação de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3

#### Medidas

Largura	8,2 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Comprimento	69,5 mm
Altura NS 35/7,5	43,5 mm
Altura NS 35/15	51 mm

#### Dados de conexão

Nota	Observe a capacidade de corrente dos trilhos de fixação.
Tipo de conexão	conexão à mola
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-2
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor rígido máx.	10 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG mín.	24
Bitola do condutor AWG máx.	8
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível máx.	6 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível AWG mín.	24
Bitola do condutor flexível AWG máx.	10
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico mín.	0,25 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.	0,25 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>
Conexão conforme norma	IEC/EN 60079-7

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Dados técnicos

#### Dados de conexão

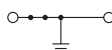
Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Perfil do condutor rígido máx.	10 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor AWG mín.	24
Bitola do condutor AWG máx.	8
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm <sup>2</sup>
Bitola do condutor flexível máx.	6 mm <sup>2</sup>
Comprimento de isolamento	12 mm
Pino calibrador	A5

#### Normas e disposições

Conexão conforme norma	CSA
	IEC 60947-7-2
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

### Desenhos

#### Diagrama de circuitos



### Classificações

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141118
eCl@ss 4.1	27141118
eCl@ss 5.0	27141118
eCl@ss 5.1	27141118
eCl@ss 6.0	27141141
eCl@ss 7.0	27141141
eCl@ss 8.0	27141141
eCl@ss 9.0	27141141

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000901
ETIM 3.0	EC000901
ETIM 4.0	EC000901
ETIM 5.0	EC000901

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410

# Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

## Classificações

### UNSPSC

UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410

## Certificações

### Certificações


#### Certificações


CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / LR / GL / BV / RS / KR / NK / IECCEB Scheme / EAC / EAC / DNV GL / cULus Recognized


#### Certificações Ex


IECEX / ATEX / EAC Ex

## Detalhes da certificação

CSA  <a href="http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing">http://www.csagroup.org/us/en/services/testing-and-certification/certified-product-listing</a> 13631	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8

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	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung  <a href="http://www.vde.de">http://www.vde.de</a> 40010328	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.5-6

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	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	24-8

LR <a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a> 04/20034	
---	--

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Certificações

GL <http://www.gl-group.com/newbuilding/approvals/index.html> 40756-01 HH

BV [http://www.veristar.com/wps/portal/!ut/p\\_s.7\\_0\\_A/7\\_0\\_RIM](http://www.veristar.com/wps/portal/!ut/p_s.7_0_A/7_0_RIM) 13403/B0 BV

RS <http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php> 11.04057.250

KR <http://www.krs.co.kr/eng/index.html> HMB17372-EL002

NK <http://www.classnk.or.jp/hp/en> 09 ME 140

IECEE CB Scheme  <http://www.iecee.org/> DE1-51400

EAC EAC-Zulassung

EAC 7500651.22.01.00246

DNV GL <https://www.dnvgl.de/> E-13345 (E-9232)

cULus Recognized  <http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

### Acessórios

#### Acessórios

#### Conector de curto-circuito

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



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

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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 - PS-6 - 3030996



Plugue de teste, Cor: vermelho

---

Plugue de teste - PS-6/2,3MM RD - 3038736



Plugue de teste, Cor: vermelho

---

Plugue de teste - PS-8 - 3031005



Plugue de teste, Cor: vermelho

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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



Plugue de teste, Cor: vermelho

---

### Documentação

Material de montagem - ST-IL - 3039900

Etiqueta de operação para o terminal ST



---

### 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 antidescizante

---

### 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 terra modular - ST 6-PE - 3031500

### 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 terra modular - ST 6-PE - 3031500

### 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

Marcador de terminais sem impressão

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

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

#### Marcador de terminais - UCT-TM 8 - 0828740



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

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



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

### Placa de isolamento de seções

#### Placa de separação de subdivisão - ATP-ST 4 - 3030721



Placa de separação de subdivisão, Comprimento: 59,8 mm, Largura: 2 mm, Altura: 39 mm, Cor: cinza

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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

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

---

Jumper plugável - FBS 3-8 - 3030297



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 3, 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 5-8 - 3030310



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

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

Jumper plugável - FBS 10-8 - 3030323



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

---

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

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

Jumper plugável - FBSR 5-8 - 3033809



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

---

Jumper plugável - FBSR 10-8 - 3001599



Jumper plugável, Medida do passo: 8,2 mm, Número de pólos: 10, 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 terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

Jumper plugável - FBS 10-8 CT - 3033833



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

---

Jumper plugável - FBS 2-8 BU - 3032567



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

---

Jumper plugável - FBS 3-8 BU - 3032570



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

---

Jumper plugável - FBS 4-8 BU - 3032583



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

---

Jumper plugável - FBS 5-8 BU - 3032596



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

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

Jumper plugável - FBS 6-8 BU - 3032677



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

---

Jumper plugável - FBS 10-8 BU - 3032606



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

---

Jumper plugável - FBS 2-8 GY - 3032621



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

---

Jumper plugável - FBS 3-8 GY - 3032622



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

---

Jumper plugável - FBS 4-8 GY - 3032635



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

---



## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

Jumper plugável - FBS 5-8 GY - 3032648



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

---

Jumper plugável - FBS 6-8 GY - 3032664



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

---

Jumper plugável - FBS 10-8 GY - 3032651



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

---

### 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

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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 16-6 - 3047072



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

---

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



Jumper redutor, Medida do passo: 9 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

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

Adaptador de teste - PAI-4-N GY - 3032871



Adaptador de teste de 4 mm, para bornes com divisão de 5,2 mm, 6,2 mm e 8,2 mm

---

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



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

---

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

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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

---

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

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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



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

---

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



Adaptador de teste, Cor: vermelho

---

Adaptador de teste - PAIS-4-FIX BU - 3032798



Adaptador de teste, Cor: azul

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

Adaptador de teste - PAIS-4-FIX YE - 3032799



Adaptador de teste, Cor: amarelo

---

Adaptador de teste - PAIS-4-FIX GN - 3032801



Adaptador de teste, Cor: verde

---

Adaptador de teste - PAIS-4-FIX VT - 3032802



Adaptador de teste, Cor: violeta

---

### 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

---

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

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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-ST 6 - 3030433



Tampa terminal, Comprimento: 69,5 mm, Largura: 2,2 mm, Altura: 36 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

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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)

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



## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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

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

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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)

---

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

---

## Borne terra modular - ST 6-PE - 3031500

### Acessórios

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

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