

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)



Bornes fusíveis, tipo de fusível: Vidro/cerâmica/..., número de polos: 1, tipo de conexão: Conexão Push-in, bitola: 0,2 mm²- 6 mm², AWG: 24 - 10, corrente nominal: 6,3 A, tensão nominal: 400 V, largura: 6,2 mm, tipo de fusível: G / 5 x 20, tipo de montagem: NS 35/7,5, NS 35/15, cor: preto

Vantagens para si

- Além da possibilidade de teste no canal funcional duplo, em todos os terminais está disponível uma saída de teste adicional
- O formato compacto e a conexão frontal permitem o cabeamento no menor espaço
- ☑ 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
- Verificado para aplicações ferroviárias



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 stk
GTIN	4 046356 482516
GTIN	4046356482516
Peso por unidade (exclusive embalagem)	12,127 GRM
Número do imposto alfandegário	85369095
País de origem	Polônia

Dados técnicos

Geral

Nota	A corrente é determinada pelo fusível aplicado, a tensão é determinada pela indicação luminosa escolhida.
Número de níveis	1
Número de conexões	2
Bitola nominal	4 mm²
Cor	preto
Material isolante	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Área de aplicação	Indústria ferroviária



Dados técnicos

Geral

	Construção de máquinas
	Construção de instalações
Potência de dissipação máxima com condição nominal	1,02 W
Fusível	G / 5 x 20
Tipo de fusível	Vidro/cerâmica/
Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
Tensão operacional nominal	250 V
Grau de impurezas	3
Categoria de sobretensão	III
Grupo de material isolante	I I
Potência de dissipação máxima	máx. 1,6 W (com acoplamento do borne fusível em caso de sobrecarga)
	máx. 1,6 W (com acoplamento de vários bornes fusíveis em caso de sobrecarga)
	máx. 4 W (com acoplamento individual do borne fusível em caso de curto-circuito)
	máx. 2,5 W (com acoplamento com vários bornes fusíveis em caso de curto-circuito)
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-3
Corrente de carga máxima	6,3 A (com bitola de condutor de 6 mm² rígida)
Corrente nominal I _N	6,3 A (A corrente é determinada pelo fusível aplicado.)
Tensão U _N	400 V
Parede lateral aberta	Sim
Número de pólos	1
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):2018-05
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 (m/s ²) ² /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):2018-05
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)



Dados técnicos

Geral

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
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
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)	28 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	6,2 mm
Largura da tampa	2,2 mm
Comprimento	56 mm
Altura	57,3 mm
Altura NS 35/7,5	64,8 mm
Altura NS 35/15	72,3 mm

Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C 105 °C (Temperatura de operação máx. de 130 °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

Dados de conexão

Perfil do condutor rígido mín.	0,2 mm²
Perfil do condutor rígido máx.	6 mm²
Bitola do condutor flexível mín.	0,2 mm²
Bitola do condutor flexível máx.	4 mm²
Bitola do condutor AWG mín.	24
Bitola do condutor AWG máx.	10
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolação de plástico mín.	0,25 mm²



Dados técnicos

Dados de conexão

Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolação de plástico máx.	4 mm²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolação de plástico mín.	0,25 mm²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolação de plástico máx.	4 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico mín.	0,5 mm²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico máx.	1 mm²
Tipo de conexão	Conexão Push-in
Comprimento de decapagem	10 mm 12 mm
Pino calibrador	A4

Normas e disposições

Conexão conforme norma	CSA
	IEC 60947-7-3
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

Desenhos

Diagrama de circuitos



Classificações

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141116
eCl@ss 11.0	27141116
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	27141116
eCl@ss 8.0	27141116
eCl@ss 9.0	27141116



Classificações

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC000899
ETIM 5.0	EC000899
ETIM 6.0	EC000899
ETIM 7.0	EC000899

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

Certificações

Certificações

Certificações

DNV GL / CSA / PRS / LR / NK / EAC / EAC / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / IECEE CB Scheme / cULus Recognized

Certificações Ex

Detalhes da certificação

DNV GL https://approvalfinder.dnvgl.com/ TAE000010T

CSA (1)	http://www.csagroup.org/services-indu	stries/product-listing/ 13631
	В	С
Tensão UN	300 V	300 V
Corrente nominal IN	6,3 A	6,3 A
mm²/AWG/kcmil	24-10	24-10



Certificações

PRS		http://www.prs.pl/		TE/2107/880590/16
LR	Lloyds Register	http://www.lr.org/en		12/20038 (E3)
NK	ClassNK	http://www.classnk.or.jp/hp/e	en/	14ME0912
EAC	EAC			EAC-Zulassung
EAC	EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
EAC	EAC			RU C- DE.Al30.B.01102
UL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm				FILE E 60425
		В		
Tensão UN		300 V 30	0 V	
Corrente nominal IN		6,3 A 6,3	3 A	
mm²/AWG/kcmil		24-10 24	-10	
cUL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 60				
		В		
Tensão UN		300 V 30	0 V	
Corrente nominal IN		6,3 A 6,3	3 A	
mm²/AWG/kcmil		24-10 24	-10	



Certificações

EAC

EHC

RU C-DE.BL08.B.00644

IECEE CB Scheme

CB scheme

http://www.iecee.org/

NL-61565

cULus Recognized



Acessórios

Acessórios

Conector de curto-circuito

Conector de curto-circuito - FBSRH 2-6 - 3033812



Conector de curto-circuito, passo: 6,2 mm, número de polos: 2, cor: vermelho

Documentação

Material de montagem - PT-IL - 3208090



Etiqueta de operação para a tecnologia Push-in

Ferramenta para parafusar

Chave de fenda - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517



Ferramenta de acionamento, para bornes ST, adequada também como chave de fenda para parafuso com ranhura, tamanho: 0,6x3,5x100 mm, cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante



Acessórios

Ferramenta de acionamento - ST-BW - 1207608



Ferramenta de acionamento, para todas as molas de tração de 2,5 mm² - 4,0 mm²

Identificado com um marcador de terminais

Tira Zack plana - ZBF 5 CUS - 0825025



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

Tira Zack plana - ZBF 5,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808671



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

Tira Zack plana - ZBF 5,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808697



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

Tira Zack plana - ZBF 5,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810821



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impresso horizontalmente: números consecutivos 2 ... 20, 22 ... 40 etc. até 82 ... 100, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 5 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 5,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10



Acessórios

Tira Zack plana - ZBF 5,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810863



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impresso horizontalmente: números ímpares 1-19, 21-39 etc. até 81-99, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 5 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 5,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - UC-TMF 5 CUS - 0824638



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: 5,2 mm, tamanho para gravação: 4,6 x 5,1 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 96

Marcador de terminais - UCT-TMF 5 CUS - 0829658



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: 5,2 mm, tamanho para gravação: 4,4 x 4,7 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 72

Tira Zack plana - ZBF 6 CUS - 0825027



Tira Zack plana, Fitas, 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: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 6,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - UC-TMF 6 CUS - 0824646



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: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 5,1 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 80



Acessórios

Marcador de terminais - UCT-TMF 6 CUS - 0829665



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: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,4 x 4,7 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 60

Tira Zack plana - ZBF 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 0808749



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impresso horizontalmente: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 91 ... 100, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 6,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Tira Zack plana - ZBF 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 0808765



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impressão vertical: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 91 ... 100, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 6,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Tira Zack plana - ZBF 6,LGS:GERADE ZAHLEN - 0810834



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impresso horizontalmente: números consecutivos 2 ... 20, 22 ... 40 etc. até 82 ... 100, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 6,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Tira Zack plana - ZBF 6,LGS:UNGERADE ZAHLEN - 0810876



Tira Zack plana, Fitas, branco, identificado, impresso horizontalmente: números ímpares 1-19, 21-39 etc. até 81-99, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 6,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10



Acessórios

Marcador de terminais - TMT 6 R CUS - 0824488



Marcador de terminais, disponível para pedido: por linhas, branco, identificado conforme dados do cliente, tipo de montagem: travamento em ranhura para plaqueta universal, travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,35 x 6,15 mm

Luva isolante

Suporte isolante - ISH 4/0,5 - 3002885



Suporte isolante, cor: cinza

Suporte isolante - ISH 4/1,0 - 3002898



Suporte isolante, cor: preto

Marcador de terminais sem impressão

Tira Zack plana - ZBF 5:UNBEDRUCKT - 0808642



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

Marcador de terminais - UC-TMF 5 - 0818153



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 plana de plaqueta, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 4,6 x 5,1 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 96



Acessórios

Marcador de terminais - UCT-TMF 5 - 0828744



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 plana de plaqueta, para a largura de terminal: 5,2 mm, tamanho para gravação: 4,4 x 4,7 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 72

Tira Zack plana - ZBF 6:UNBEDRUCKT - 0808710



Tira Zack plana, Fitas, branco, não impresso, identificável com: PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,15 x 6,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - UC-TMF 6 - 0818140



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 plana de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 5,1 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 80

Marcador de terminais - UCT-TMF 6 - 0828746



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 plana de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,4 x 4,7 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 60

Marcador de terminais - TMT 6 R - 0816498



Marcador de terminais, Rolo, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, THERMOMARK S1.1, perfurado, tipo de montagem: travamento em ranhura para plaqueta universal, travamento em ranhura plana de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,35 x 6,15 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 16000



Acessórios

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



Marcador de terminais, Rolo, branco, não impresso, identificável com: THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, tipo de montagem: travamento em ranhura para plaqueta universal, travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 50000 mm, tamanho para gravação: 9,5 x 50.000 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 1

Marcador de terminais - US-TM 100 - 0829255



Marcador de terminais, Cartão, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: travamento em ranhura para plaqueta universal, tamanho para gravação: 104 x 9,8 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 13

Placa de aviso com impressão

Placa de aviso - WS PT 4 - 1029563



Placa de aviso, amarelo/preto, identificado: Seta tipo raio, tipo de montagem: encaixar, para a largura de terminal: 6.2 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

Ponte conectora

Jumper plugável - FBS 2-6 - 3030336



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 10,7 mm, número de polos: 2, cor: vermelho



Acessórios

Jumper plugável - FBS 3-6 - 3030242



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 16,9 mm, número de polos: 3, cor: vermelho

Jumper plugável - FBS 4-6 - 3030255



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 23,1 mm, número de polos: 4, cor: vermelho

Jumper plugável - FBS 5-6 - 3030349



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 29,3 mm, número de polos: 5, cor: vermelho

Jumper plugável - FBS 6-6 - 1008238



Jumper plugável, um lado não totalmente isolado, passo: 6,2 mm, largura: 35,5 mm, número de polos: 6, cor: vermelho

Jumper plugável - FBS 10-6 - 3030271



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 60,3 mm, número de polos: 10, cor: vermelho



Acessórios

Jumper plugável - FBS 20-6 - 3030365



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 122,3 mm, número de polos: 20, cor: vermelho

Jumper plugável - FBSR 2-6 - 3033715



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, número de polos: 2, cor: vermelho

Jumper plugável - FBSR 3-6 - 3001594



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, número de polos: 3, cor: vermelho

Jumper plugável - FBSR 4-6 - 3001595



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, número de polos: 4, cor: vermelho

Jumper plugável - FBSR 5-6 - 3001596



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, número de polos: 5, cor: vermelho



Acessórios

Jumper plugável - FBSR 10-6 - 3033716



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, número de polos: 10, cor: vermelho

Jumper plugável - FBS 2-6 BU - 3036932



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 10,7 mm, número de polos: 2, cor: azul

Jumper plugável - FBS 3-6 BU - 3036945



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 16,9 mm, número de polos: 3, cor: azul

Jumper plugável - FBS 4-6 BU - 3036958



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 23,1 mm, número de polos: 4, cor: azul

Jumper plugável - FBS 5-6 BU - 3036961



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 29,3 mm, número de polos: 5, cor: azul



Acessórios

Jumper plugável - FBS 10-6 BU - 3032198



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 60,3 mm, número de polos: 10, cor: azul

Jumper plugável - FBS 20-6 BU - 3032208



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 122,3 mm, número de polos: 20, cor: azul

Jumper plugável - FBS 50-6 BU - 3032211



Jumper plugável, passo: 6,2 mm, largura: 308,3 mm, número de polos: 50, cor: azul

Ponte de comutação

Acoplador de passagem - DMET 5X20 - 3032075



Peça metálica de passagem em forma de um inserto de fusível de tubo de vidro 5 x 20 mm para a aplicação em terminais de segurança.

Ponte redutora

Jumper redutor - RB ST (2,5/4)-1,5/S - 3214356



Jumper redutor, passo: 6,7 mm, comprimento: 22,7 mm, largura: 10,4 mm, número de polos: 2, cor: vermelho

Porta-plaquetas



Acessórios

Porta-plaquetas - CARRIER-TM 300 - 0828282



Porta-plaquetas, cinza, não impresso, tipo de montagem: travamento em ranhura plana de plaqueta, tamanho para gravação: 10,5 x 300 mm

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 réguas de terminais. Um módulo de marcação permite a etiquetagem profissional de marcadores e etiquetas para a identificação de terminais, condutores e cabos e equipamentos.

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



Acessórios

Base - E/NS 35 N - 0800886



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

Tampa terminal

Tampa terminal - D-ST 4 - 3030420



Tampa terminal, comprimento: 55,9 mm, largura: 2,2 mm, altura: 29 mm, cor: cinza

Trilho de fixação

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

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.



Acessórios

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.

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



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 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.

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.



Acessórios

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.

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



Acessórios

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.

Phoenix Contact 2020 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com