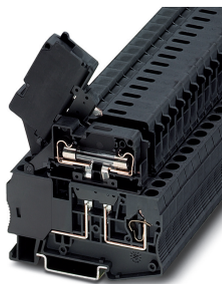


Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

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 fusível com alavanca, cor preto, para fusível G 6,3 x 32 mm

Vantagens para si

- Um formato compacto extremamente compacto
- Saída de teste em ambos os lados da alavanca do fusível



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 stk
GTIN	 4 017918 914004
GTIN	4017918914004
Peso por unidade (exclusive embalagem)	26,550 GRM
Número do imposto alfandegário	85369095
País de origem	Turquia

Dados técnicos

Geral

Número de níveis	1
Número de conexões	2
Bitola nominal	4 mm ²
Cor	preto
Material isolante	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Potência de dissipação máxima com condição nominal	1,6 W
Fusível	G / 6,3 x 32
Tipo de fusível	Vidro/cerâmica/...
Tensão de choque de dimensionamento	6 kV
Grau de impurezas	3

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Dados técnicos

Geral

Categoria de sobretensão	III
Grupo de material isolante	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)
Corrente máxima com disposição individual	10 A
Conexão conforme norma	IEC 60947-7-3
Corrente de carga máxima	10 A (A corrente é determinada pelo fusível aplicado.)
Corrente nominal I _N	10 A
Tensão U _N	400 V
Parede lateral aberta	Não
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 categoria 1, classe B, na caixa do veículo
Frequência de teste	f ₁ = 5 Hz bis f ₂ = 150 Hz
Nível ASD	0,964 (m/s ²) ² /Hz
Aceleração	0,58 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	5g
Duração do choque	30 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
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

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Dados técnicos

Geral

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	8,2 mm
Comprimento	76,5 mm
Altura NS 35/7,5	69 mm
Altura NS 35/15	76,5 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.	0,08 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	6 mm ²
Bitola do condutor flexível mín.	0,08 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	4 mm ²
Bitola do condutor AWG mín.	28
Bitola do condutor AWG máx.	10
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico mín.	0,14 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico máx.	4 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico mín.	0,14 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico máx.	4 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico mín.	0,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico máx.	1 mm ²
Tipo de conexão	conexão à mola
Comprimento de decapagem	8 mm ... 10 mm

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Dados técnicos

Dados de conexão

Pino calibrador	A4
-----------------	----

Normas e disposições

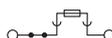
Conexão conforme norma	CSA
	IEC 60947-7-3
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

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

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

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Classificações

UNSPSC

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

CSA / UL Recognized / KEMA-KEUR / cUL Recognized / IECCEB Scheme / EAC / RS / DNV GL / EAC / cULus Recognized

Certificações Ex

Detalhes da certificação

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	C	
Tensão UN	300 V	300 V	
Corrente nominal IN	10 A	10 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Tensão UN	300 V	300 V	
Corrente nominal IN	15 A	15 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	

KEMA-KEUR		http://www.dekra-certification.com	71-104946
Tensão UN	250 V		
Corrente nominal IN	10 A		

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Certificações

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	
Tensão UN	300 V	300 V	
Corrente nominal IN	15 A	15 A	
mm ² /AWG/kcmil	28-10	28-10	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	NL-23162_A1
Tensão UN	250 V		
Corrente nominal IN	10 A		

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

RS		http://www.rs-head.spb.ru/en/index.php	17.00013.272
----	---	---	--------------

DNV GL		https://approvalfinder.dnvgl.com/	TAE0000382
--------	---	---	------------

EAC		RU C- DE.BL08.B.00644
-----	---	--------------------------

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

Acessórios

Acessórios

Caneta de identificação

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Caneta de gravação - B-STIFT - 1051993



Caneta de identificação, para inscrição manual das tiras de fita dentadas não impressas, inscrição definitiva e à prova d'água, intensidade de traço 0,5 mm

Caneta de gravação - X-PEN 0,35 - 0811228



Caneta de gravação, para gravação manual de identificadores, gravação com alta resistência à limpeza, intensidade de traço 0,35 mm, cartucho de tinta não incluso

Conector de curto-circuito

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



Conector de curto-circuito, passo: 8,2 mm, largura: 14,7 mm, número de polos: 2, cor: vermelho

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



Conector de curto-circuito, passo: 8,2 mm, largura: 22,9 mm, número de polos: 3, cor: vermelho

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



Conector de curto-circuito, passo: 8,2 mm, largura: 31,1 mm, número de polos: 4, cor: vermelho

Documentação

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Material de montagem - ST-IL - 3039900

Etiqueta de operação para o terminal ST



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

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 - ZB 6 CUS - 0824992



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

Tira Zack - ZB 6,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1051016



Tira Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-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: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Tira Zack - ZB 6,QR:FORTL.ZAHLEN - 1051029



Tira Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impressão vertical: números consecutivos 1 ... 10, 11 ... 20 etc. até 491 ... 500, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Tira Zack - ZB 6,LGS:GLEICHE ZAHLEN - 1051032



Tira Zack, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impresso horizontalmente: números iguais 1 ou 2 etc. até 100, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - ZB 6,LGS:L1-N,PE - 1051414



Marcador de terminais, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, longitudinal: L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - ZB 6,LGS:U-N - 1051430



Marcador de terminais, Fitas, branco, identificado, identificável com: CMS-P1-PLOTTER, impresso horizontalmente: U, V, W, N, GND, U, V, W, N, GND, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 6,15 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Marcador de terminais - UC-TM 6 CUS - 0824589



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: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 80

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Marcador de terminais - UCT-TM 6 CUS - 0829602



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: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 60

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

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

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

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

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, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

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, Quantidade de plaquetas de identificação: 10

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

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, Quantidade de plaquetas de identificação: 56

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, Quantidade de plaquetas de identificação: 42

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

Marcador de terminais sem impressão

Tira Zack - ZB 6:UNBEDRUCKT - 1051003



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

Marcador de terminais - UC-TM 6 - 0818085



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 80

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Marcador de terminais - UCT-TM 6 - 0828736



Marcador de terminais, Folha, branco, não impresso, identificável com: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, tipo de montagem: travamento em ranhura elevada de plaqueta, para a largura de terminal: 6,2 mm, tamanho para gravação: 5,6 x 10,5 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 60

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

Tira Zack plana - ZBF 8:UNBEDRUCKT - 0808781



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

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Marcador de terminais - UC-TMF 8 - 0818137



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: 8,2 mm, tamanho para gravação: 7,6 x 5,1 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 56

Marcador de terminais - UCT-TMF 8 - 0828748



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: 8,2 mm, tamanho para gravação: 7,4 x 4,7 mm, Quantidade de plaquetas de identificação: 42

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

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 isolamento de seções

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Placa de separação de subdivisão - ATP-QTC TWIN - 3206212



Placa de separação de subdivisão, comprimento: 84,4 mm, largura: 2 mm, altura: 46 mm, cor: cinza

Ponte conectora

Jumper plugável - FBS 2-8 - 3030284



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 14,7 mm, número de polos: 2, cor: vermelho

Jumper plugável - FBS 3-8 - 3030297



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 22,9 mm, número de polos: 3, cor: vermelho

Jumper plugável - FBS 4-8 - 3030307



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 31,1 mm, número de polos: 4, cor: vermelho

Jumper plugável - FBS 5-8 - 3030310



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 39,3 mm, número de polos: 5, cor: vermelho

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Jumper plugável - FBS 6-8 - 3032470



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 47,5 mm, número de polos: 6, cor: vermelho

Jumper plugável - FBS 10-8 - 3030323



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 80,3 mm, número de polos: 10, cor: vermelho

Jumper plugável - FBS 2-8 CT - 3033830



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 14,7 mm, número de polos: 2, cor: laranja

Jumper plugável - FBS 3-8 CT - 3033831



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 22,9 mm, número de polos: 3, cor: laranja

Jumper plugável - FBS 4-8 CT - 3033832



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 31,1 mm, número de polos: 4, cor: laranja

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Jumper plugável - FBS 10-8 CT - 3033833



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 80,3 mm, número de polos: 10, cor: laranja

Jumper plugável - FBS 2-8 BU - 3032567



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 14,7 mm, número de polos: 2, cor: azul

Jumper plugável - FBS 3-8 BU - 3032570



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 22,9 mm, número de polos: 3, cor: azul

Jumper plugável - FBS 4-8 BU - 3032583



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 31,1 mm, número de polos: 4, cor: azul

Jumper plugável - FBS 5-8 BU - 3032596



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 39,3 mm, número de polos: 5, cor: azul

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Jumper plugável - FBS 6-8 BU - 3032677



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 47,5 mm, número de polos: 6, cor: azul

Jumper plugável - FBS 10-8 BU - 3032606



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 80,3 mm, número de polos: 10, cor: azul

Jumper plugável - FBS 2-8 GY - 3032621



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 14,7 mm, número de polos: 2, cor: cinza

Jumper plugável - FBS 3-8 GY - 3032622



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 22,9 mm, número de polos: 3, cor: cinza

Jumper plugável - FBS 4-8 GY - 3032635



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 31,1 mm, número de polos: 4, cor: cinza

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Jumper plugável - FBS 5-8 GY - 3032648



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 39,3 mm, número de polos: 5, cor: cinza

Jumper plugável - FBS 6-8 GY - 3032664



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 47,5 mm, número de polos: 6, cor: cinza

Jumper plugável - FBS 10-8 GY - 3032651



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 80,3 mm, número de polos: 10, cor: cinza

Jumper plugável - FBSR 2-8 - 3033808



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 14,8 mm, número de polos: 2, cor: vermelho

Jumper plugável - FBSR 3-8 - 3001597



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 22,9 mm, número de polos: 3, cor: vermelho

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Jumper plugável - FBSR 4-8 - 3000585



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 31,1 mm, número de polos: 4, cor: vermelho

Jumper plugável - FBSR 5-8 - 3033809



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 39,3 mm, número de polos: 5, cor: vermelho

Jumper plugável - FBSR 10-8 - 3001599



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 80,3 mm, número de polos: 10, cor: vermelho

Jumper plugável - FBSR 16-8 - 3033816



Jumper plugável, passo: 8,2 mm, largura: 129,5 mm, número de polos: 16, cor: vermelho

Jumper plugável - FBSR 1/6/11/14-8 - 3033822



Jumper plugável, com salto, passo: 8,2 mm, largura: 129,5 mm, número de polos: 16, alocação de polos: 1, 6, 11, 14, cor: vermelho

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

Jumper plugável - FBSR 1/6/11/16-8 - 3033820



Jumper plugável, com salto, passo: 8,2 mm, largura: 129,5 mm, número de polos: 16, alocação de polos: 1, 6, 11, 16, cor: vermelho

Jumper plugável - FBSR 1/7/13/16-8 - 3033821



Jumper plugável, com salto, passo: 8,2 mm, largura: 129,5 mm, número de polos: 16, alocação de polos: 1, 7, 13, 16, cor: vermelho

Suporte terminal

Base - E/AL-NS 35 - 1201662



Base, para suporte terminal de UKH 50 a UKH 240, é deslocado sobre o trilho de fixação NS 35 e fixado com 2 parafusos, largura: 10 mm, cor: alumínio

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.

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

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



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

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



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

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



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

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



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

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.

Bornes fusíveis - ST 4-HESI (6,3X32) - 3036385

Acessórios

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



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

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



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