

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

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>)




Caixa completa, comprimento: 99 mm, com fendas de ventilação, conexão transversal: Conector para trilho DIN, cor: cinza claro, largura: 45 mm, altura: 114,5 mm, número de polos conector transversal: 5

Vantagens para si

- O artigo pertence à família de produtos ME-MAX
- Montagem simples
- Disponível com larguras de construção de 6,2 mm até 90 mm, expansível de modo modular
- Classe de inflamabilidade V0 conforme UL 94
- Variância no sistema de conexão
- Montável sobre o trilho de fixação
- Opcional com conector bus montável sobre trilho de fixação assim como sistema de conectores de potência

RoHS

Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 stk
Quantidade mínima de pedido	10 stk
GTIN	 4 017918 917463
GTIN	4017918917463
Peso por unidade (exclusive embalagem)	80,330 GRM
Número do imposto alfandegário	85389099
País de origem	Alemanha

Dados técnicos

Conjunto

Tipo de caixa	Caixa completa
Material caixa	Poliamida
Cor (RAL)	cinza claro (7035)

Condições ambiente

Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-40 °C ... 70 °C
---	------------------

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

Dados técnicos

Condições ambiente

Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 100 °C
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 105 °C (dependendo da potência de dissipação)

Medidas

Comprimento	99 mm
Altura	114,5 mm
Largura	45 mm
Profundidade	99 mm

Dados técnicos

Conexão conforme norma	CUL
Indicador 1	CUL1
Potência de dissipação sem distância	8,2 W
Potência de dissipação com distância de 20 mm	16,5 W
Número de pólos	32

Normas e disposições

Conexão conforme norma	CUL
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

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27180401
eCl@ss 4.1	27180401
eCl@ss 5.0	27180506
eCl@ss 5.1	27180500
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 2.0	EC001031
ETIM 3.0	EC001031
ETIM 4.0	EC001031
ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

Classificações

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Certificações

Certificações

Certificações

UL Recognized

Certificações Ex

Detalhes da certificação

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------

Acessórios

Acessórios

Bujão cego

Tampão cego - ME MAX B-22,5 KMGY - 2707929



Tampão cego, para pontos de borne sem componentes, cor: cinza claro

Contato de terra

Caixa eletrônica - ME FE-CONTACT - 2908294



Contato de terra funcional para elementos intermediários.

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

Acessórios

Fibra óptica

Condutor luminoso - HS LC-H-D3/ R1XC1 - 2202313



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Condutor luminoso - HS LC-H-5X2/ R1XC1 - 2202314



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Condutor luminoso - HS LC-H-D3/ R2XC1-5,08 - 2202315



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Condutor luminoso - HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54 - 2202316



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Condutor luminoso - HS LC-H-D2/ R2XC2-2,54 - 2202317



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

Acessórios

Condutor luminoso - HS LC-H-D2/ R2XC5-2,54 - 2202318



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Condutor luminoso - HS LC-H-D2/ R2XC10-2,54 - 2202319



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Condutor luminoso - HS LC-H-D2/ R4XC2-2,54 - 2202320



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Condutor luminoso - HS LC-H-D2/ R4XC5-2,54 - 2202321



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Condutor luminoso - HS LC-H-D2/ R4XC9-2,54 - 2202322



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

Acessórios

Condutor luminoso - HS LC-H-D2/ R4XC10-2,54 - 2202323



Condutor de luz, utilizável para as famílias de caixas ME, ME-MAX, ME-IO, ME PLC e EH (necessário processar caixa), cor: transparente

Artigos adicionais necessários

Header de passagem - MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY - 2278380



Caixa básica da placa de circuito impresso, corrente nominal: 8 A, tensão de teste (III/2): 160 V, número de polos: 5, passo: 3,5 mm, cor: cinza claro, superfície de contato: Estanho, montagem: Solda, Produto com saída de pinos lateral

Header de passagem - MCO 1,5/ 5-G1R-3,5 KMGY - 2278351



Caixa básica da placa de circuito impresso, corrente nominal: 8 A, tensão de teste (III/2): 160 V, número de polos: 5, passo: 3,5 mm, cor: cinza claro, superfície de contato: Estanho, montagem: Solda, Produto com saída de pinos lateral

Header de passagem - MSTBO 2,5/ 4-G1PL GY7035 - 2200325



Caixa básica da placa de circuito impresso, corrente nominal: 16 A, tensão de teste (III/2): 320 V, número de polos: 4, passo: 5 mm, cor: cinza claro, superfície de contato: Estanho, montagem: Solda

Header de passagem - MSTBO 2,5/ 4-G1PR GY7035 - 2200326



Caixa básica da placa de circuito impresso, corrente nominal: 16 A, tensão de teste (III/2): 320 V, número de polos: 4, passo: 5 mm, cor: cinza claro, superfície de contato: Estanho, montagem: Solda

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

Acessórios

Header de passagem - GMSTBO 2,5 HV/ 3-GL-7,25 THR - 2199663



Caixa básica da placa de circuito impresso, corrente nominal: 16 A, tensão de teste (III/2): 630 V, número de polos: 3, passo: 7,25 mm, montagem: SMD/THT/THR

Header de passagem - GMSTBO 2,5 HV/ 3-GR-7,25 THR - 2199566



Caixa básica da placa de circuito impresso, corrente nominal: 16 A, tensão de teste (III/2): 630 V, número de polos: 3, passo: 7,25 mm, montagem: SMD/THT/THR

Header de passagem - MSTBO 2,5/ 4-G1L THRR44 BK - 2697194



Caixa básica da placa de circuito impresso, corrente nominal: 16 A, tensão de teste (III/2): 320 V, número de polos: 4, passo: 5 mm, cor: preto, superfície de contato: Estanho, montagem: Elementos construtivos SMD/THT/THR embalados com cintas

Header de passagem - MSTBO 2,5/ 4-G1R THRR44 BK - 2697204



Caixa básica da placa de circuito impresso, corrente nominal: 16 A, tensão de teste (III/2): 320 V, número de polos: 4, passo: 5 mm, cor: preto, superfície de contato: Estanho, montagem: Elementos construtivos SMD/THT/THR embalados com cintas

Header de passagem - MSTBO 2,5/ 4-G1L KMGY - 2907774



Caixa básica da placa de circuito impresso, corrente nominal: 12 A, tensão de teste (III/2): 320 V, número de polos: 4, passo: 5 mm, cor: cinza claro, superfície de contato: Estanho, montagem: Solda

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

Acessórios

Header de passagem - MSTBO 2,5/ 4-G1R KMGY - 2907787



Caixa básica da placa de circuito impresso, corrente nominal: 12 A, tensão de teste (III/2): 320 V, número de polos: 4, passo: 5 mm, cor: cinza claro, superfície de contato: Estanho, montagem: Solda

Conector de placa de circuito impresso - MKDSO 1,5/ 5-L-3,5 KMGY - 2278393



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 8 A, passo: 3,5 mm, número de polos: 5, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 0°, cor: cinza claro. Produto com saída de pinos lateral

Conector de placa de circuito impresso - MKDSO 1,5/ 5-R-3,5 KMGY - 2278416



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 8 A, passo: 3,5 mm, número de polos: 5, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 0°, cor: cinza claro. Produto com saída de pinos lateral

Borne de placa de circuito impresso - MKDSO 2,5/ 4-L KMGY - 2908485



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 24 A, passo: 5 mm, número de polos: 4, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 0°, cor: cinza claro. Produto com saída de pinos lateral

Borne de placa de circuito impresso - MKDSO 2,5/ 4-R KMGY - 2908472



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 24 A, passo: 5 mm, número de polos: 4, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 0°, cor: cinza claro. Produto com saída de pinos lateral

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

Acessórios

Borne de placa de circuito impresso - MKDSO 2,5 HV/ 3L-7,5 KMGY - 2890946



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 24 A, passo: 7,5 mm, número de polos: 3, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, montagem: Solda por onda, cor: cinza claro. Produto com saída de pinos lateral

Borne de placa de circuito impresso - MKDSO 2,5 HV/ 3R-7,5 KMGY - 2890959



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 24 A, passo: 7,5 mm, número de polos: 3, tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, montagem: Solda por onda, cor: cinza claro. Produto com saída de pinos lateral

Borne de placa de circuito impresso - FKDSO 2,5/ 4-L KMGY - 2200319



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 22 A, passo: 5 mm, número de polos: 4, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, cor: cinza claro. Produto com saída de pinos lateral

Borne de placa de circuito impresso - FKDSO 2,5/ 4-R KMGY - 2200320



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 22 A, passo: 5 mm, número de polos: 4, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, montagem: Solda por onda, sentido de conexão condutor/platina: 0 °, cor: cinza claro. Produto com saída de pinos lateral

Borne de placa de circuito impresso - FKDSO 2,5 HV/3-L 7,5 GY7035 - 2201128



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 24 A, passo: 7,5 mm, número de polos: 3, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, montagem: Solda por onda. Produto com saída de pinos lateral

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

Acessórios

Borne de placa de circuito impresso - FKDSO 2,5 HV/3-R 7,5 GY7035 - 2201129



Borne de placa de circuito impresso, corrente nominal: 24 A, passo: 7,5 mm, número de polos: 3, tipo de conexão: Conexão push-in por mola, montagem: Solda por onda. Produto com saída de pinos lateral

Outros artigos

Conector Bus para trilho de fixação - ME 22,5 TBUS 1,5/4P1S KMGY - 2201732



Conector bus para trilho de fixação para ME e ME-MAX, largura de construção: 22,5 mm, 4 polos paralelos e 1 polo serial, cor: cinza claro (semelhante a RAL 7035)

Conector Bus para trilho de fixação - ME 22,5 TBUS 1,5/ 5-ST-3,81 KMGY - 2713722



Conector bus para trilho de fixação, corrente nominal: 8 A, tensão de teste (III/2): 125 V, corrente nominal (Ex): 8 A, tensão nominal (Ex): 125 V, número de polos: 5, passo: 3,81 mm, cor: cinza claro, superfície de contato: Ouro, Artigo com contatos dourados, conectores de bus para conectar a caixas eletrônicas

Conector Bus para trilho de fixação - ME 22,5 TBUS ADAPTER KMGY - 2201756



Adaptador de bus para trilho de fixação para ME e ME-MAX, largura de construção: 22,5 mm, 5 polos paralelos, cor: cinza claro (semelhante a RAL 7035)

Conector de placa de circuito impresso - PCO 22,5-L KMGY - 2201685



Conexão de energia para caixa ME-MAX, largura de construção 22,5 mm, 2 polos, utilização para a transmissão de uma corrente total de até 42 A com 60 V DC.

Caixa eletrônica - ME MAX 45 2-2 KMGY - 2713706

Acessórios

Caixa eletrônica - ME MAX TBUS BS KMGY - 2199650

Caixa de montagem, cor: cinza claro



Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>