

Borne de conexão - AKG 16 GNYE - 0423027

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)



Borne de conexão, tipo de conexão: Conexão a parafuso, corrente de carga: 76 A, perfil de conexão: 1,5 mm² - 16 mm², largura: 9,8 mm, cor: verde-amarelo



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	50 stk
GTIN	 4 017918 002008
GTIN	4017918002008
Peso por unidade (exclusive embalagem)	10,550 GRM
Número do imposto alfandegário	85369010
País de origem	Índia

Dados técnicos

Geral

Cor	verde-amarelo
Material isolante	PA
Bitola nominal	16 mm ²
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2
Corrente de carga máxima	76 A (com bitola de condutor de 16 mm ²)
Potência de dissipação máxima com condição nominal	2,43 W
Corrente nominal I _N	76 A
Corrente de carga máxima	76 A (com bitola de condutor de 16 mm ²)
Tensão U _N	300 V

Medidas

Comprimento	23,4 mm
Largura	9,8 mm

Dados de conexão

Borne de conexão - AKG 16 GNYE - 0423027

Dados técnicos

Dados de conexão

Perfil do condutor rígido mín.	1,5 mm ²
Perfil do condutor rígido máx.	16 mm ²
Bitola do condutor flexível mín.	1,5 mm ²
Bitola do condutor flexível máx.	16 mm ²
Bitola do condutor AWG mín.	16
Bitola do condutor AWG máx.	6
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico mín.	1,5 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular sem isolamento de plástico máx.	16 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico mín.	1,5 mm ²
Perfil do condutor flexível com terminal tubular com isolamento de plástico máx.	16 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil rígido mín.	1,5 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil rígido máx.	6 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil flexível mín.	1,5 mm ²
2 condutores com o mesmo perfil flexível máx.	6 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular sem luva de plástico mín.	1,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular sem luva de plástico máx.	6 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico mín.	1,5 mm ²
2 condutores com a mesma bitola flexíveis com terminal tubular TWIN com luva de plástico máx.	10 mm ²
Tipo de conexão	Conexão a parafuso
Comprimento de isolamento	16 mm
Rosca	M5
Torque mín.	2,5 Nm
Binário de arranque máx.	3 Nm

Normas e disposições

Conexão conforme norma	CSA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V2

Environmental Product Compliance

China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27141146
---------------	----------

Borne de conexão - AKG 16 GNYE - 0423027

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 11.0	27141146
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	27141146
eCl@ss 8.0	27141146
eCl@ss 9.0	27141146

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC000001
ETIM 6.0	EC000001
ETIM 7.0	EC000001

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121426
UNSPSC 19.0	39121426
UNSPSC 20.0	39121426
UNSPSC 21.0	39121426

Certificações

Certificações

Certificações

CSA / UL Recognized / EAC

Certificações Ex

Detalhes da certificação

Borne de conexão - AKG 16 GNYE - 0423027

Certificações

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Corrente nominal IN		65 A	
mm ² /AWG/kcmil		18-6	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
		B	C
mm ² /AWG/kcmil		18-6	18-6

EAC		RU C- DE.BL08.B.00534
-----	--	--------------------------

Acessórios

Acessórios

Bloco de suporte

Suporte - ABN 2/SS - 0404460



Terminal duplo, de material isolante, utilizável opcionalmente para trilho coletor N 3 x 10 mm ou 6 x 6 mm, altura em estado fechado: 39 mm

Suporte - UAB 1 - 3032431



Suporte, número de polos: 1, largura: 2 mm, cor: cinza

Suporte - AB2/SS - 0404431



Suporte duplo, de material isolante, utilizável opcionalmente para trilho coletor 3 mm x 10 mm ou 6 mm x 6 mm, altura: 48 mm

Borne de conexão - AKG 16 GNYE - 0423027

Acessórios

Suporte - AB/SS - 0404428



Bloco de suporte de material isolante, com parafuso de travamento para barras coletoras 3 x 10 mm ou 6 x 6 mm, cor cinza

Ferramenta para parafusar

Chave de fenda - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066



Chave de fenda, com ranhura, isolamento VDE, tamanho: 1,0x4,0x100 mm, cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante

Chave de fenda - SZS 1,0X6,5 VDE - 1205079



Chave de fenda, para parafusos com ranhura, isolamento VDE, tamanho: 1,0x6,5x150 mm, cabo de 2 componentes, com proteção antideslizante

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

Borne de conexão - AKG 16 GNYE - 0423027

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

Borne de conexão - AKG 16 GNYE - 0423027

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

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

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

Trilho de condutor neutro

Trilho coletor N - NLS-CU 3/10 SN 1000MM - 0402174



Trilho coletor N, largura: 10 mm, altura: 3 mm, DIN VDE 0611-4: 1991-02, material: Cobre, galvanizado, comprimento: 1000 mm, cor: cores prat.