

Header - DFK-PC 6-16/ 5-GU-10,16 - 1701647

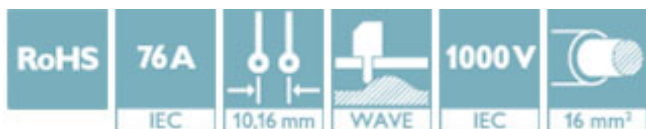
Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)

Header, Corrente nominal: 76 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 1000 V, Número de pólos: 5, Medida do passo: 10,16 mm, Cor: verde, Superfície de contato: Prata, Montagem: Solda por onda



Propriedades do artigo

- O conhecido princípio de montagem permite uma utilização em todo o mundo
- O sistema de flange permite a fixação segura na parede do equipamento através de travamento de encaixe sem ferramenta ou com parafuso



Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	10 STK
Quantidade mínima de pedido	10 STK
GTIN	 4 046356 030717
GTIN	4046356030717
Peso por unidade (exclusive embalagem)	26,195 g
Número do imposto alfandegário	85366990
País de origem	Polónia
Observação	Produção ligada a pedido (sem retirada)

Dados técnicos

Medidas

Comprimento	34 mm
Medida do passo	10,16 mm
Medida a	40,64 mm
Altura	19 mm
Comprimento do pino de solda	4,1 mm
Dimensões de pino	1,0 x 1,2 mm
Distância de pinos	10,16 mm
Diâmetro do furo de sondagem	1,7 mm

Geral

Header - DFK-PC 6-16/ 5-GU-10,16 - 1701647

Dados técnicos

Geral

Família de produtos	DFK-PC 6-16/...-GU
Grupo de material isolante	I
Tensão de teste (III/3)	8 kV
Tensão de teste (III/2)	8 kV
Tensão de teste (III / 2)	6 kV
Tensão de dimensionamento (III/3)	1000 V
Tensão de teste (III / 2)	1000 V
Tensão de teste (II/2)	1000 V
Conexão conforme norma	EN-VDE
Corrente nominal I_N	76 A
Corrente de carga máxima	76 A
Material isolante	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Cor	verde
Número de pólos	5

Normas e disposições

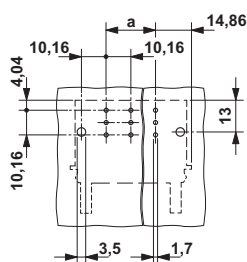
Conexão conforme norma	EN-VDE
	CUL
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Environmental Product Compliance

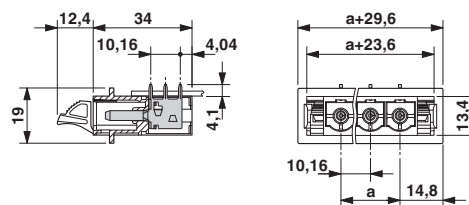
China RoHS	Período para uso previsto: ilimitado = EFUP-e
	Sem substâncias perigosas acima dos valores limite

Desenhos

Esquema de perfuração

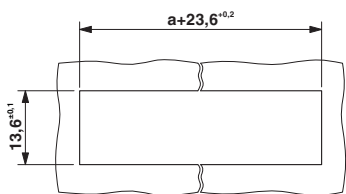


Desenho de medidas

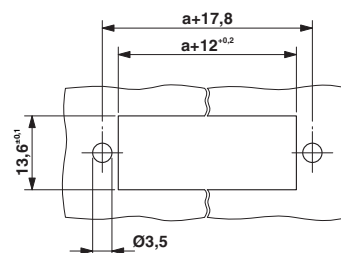


Header - DFK-PC 6-16/ 5-GU-10,16 - 1701647

Desenho de medidas



Desenho de medidas



Recorte de chapa com travamento.

Recorte de chapa para parafusar.

Classificações

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

Certificações

Certificações

Certificações


UL Recognized / SEV / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / EAC / cULus Recognized


Certificações Ex


Header - DFK-PC 6-16/ 5-GU-10,16 - 1701647


Certificações


Detalhes da certificação


UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Corrente nominal IN	66 A	66 A	5 A
Tensão UN	300 V	300 V	600 V

SEV		https://www.electrosuisse.ch/de/meta/shop/produktezertifikate.html	IK-3431
Corrente nominal IN	76 A		
Tensão UN	1000 V		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	C	D
Corrente nominal IN	66 A	66 A	5 A
Tensão UN	300 V	300 V	600 V

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	CH-8077
Corrente nominal IN	76 A		
Tensão UN	1000 V		

EAC		B.01742
-----	---	---------

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

Acessórios

Acessórios

Elemento de codificação

Header - DFK-PC 6-16/ 5-GU-10,16 - 1701647

Acessórios

Peça de codificação - CP-PC RD - 1701967



Perfil de codificação, para encaixe posterior nas nervuras de codificação da parte do conector, em material isolante, cor: vermelho

Outros artigos

Conector de placa de circuito impresso - PC 6/ 5-ST-10,16 - 1913536



Plugue conector, Corrente nominal: 41 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 1000 V, Número de pólos: 5, Medida do passo: 10,16 mm, Tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, Cor: verde, Superfície de contato: Prata

Conector de placa de circuito impresso - PC 16/ 5-ST-10,16 - 1967401



Plugue conector, Corrente nominal: 76 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 1000 V, Número de pólos: 5, Medida do passo: 10,16 mm, Tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, Cor: verde, Superfície de contato: Prata

Conector de placa de circuito impresso - TPC 16/ 5-ST-10,16 - 1715206



Plugue conector, Corrente nominal: 76 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 1000 V, Número de pólos: 5, Medida do passo: 10,16 mm, Tipo de conexão: Conexão por rosqueamento com luva de tração, Cor: verde, Superfície de contato: Prata

Conector de placa de circuito impresso - SPC 16/ 5-ST-10,16 - 1711297



Plugue conector, Corrente nominal: 76 A, Tensão de dimensionamento (III/2): 1000 V, Número de pólos: 5, Medida do passo: 10,16 mm, Tipo de conexão: Conexão push-in por mola, Cor: verde, Superfície de contato: Prata