

CK1,6-ED-0,50BU AG - Contato para crimp



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1663404>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Contato para crimp, série: HC-M-12, Soquete, Girado, diâmetro de contato: 1,6 mm, corrente nominal: 10 A, bitola de conexão: 0,5 mm² ... 0,5 mm², AWG 20...20, material de contato: Liga de cobre

Dados comerciais

Código	1663404
Unidades por embalagem	100 Unidade
Quantidade mínima de pedido	100 Unidade
Chave comercial	AF7AIA
Chave de produto	AF7AIA
GTIN	4017918123215
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,733 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,692 g
País de origem	DE

CK1,6-ED-0,50BU AG - Contato para crimp



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1663404>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Contato de crimpagem
Série	HC-M-12
	HC-M-EMV
	HC-D
	HC-DD
	VC-D
	HC-M-03/04
	HC-M-17
	HC-K
	HC-Q
	HC-COM
	HC-M-42
HC-M-08-MBIT	
Tipo de processamento do material do contato	Girado

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Tipo de contato	Soquete
Tipo de conexão	Conexão para crimp

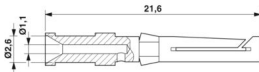
Conexão de condutores

Comprimento de decapagem	8 mm
Bitola de conexão	0,5 mm ² ... 0,5 mm ²
Bitola de conexão AWG	20 ... 20

Dados de material

Material Contato	Liga de cobre
Material Superfície de contato	Ag

Medidas

Desenho de medidas	
Diâmetro (Diâmetro de contato)	1,6 mm

Características elétricas

Corrente de dimensionamento	10 A (Observar a redução de carga Levedo inserto de contato usado. A corrente de dimensionamento corresponde à bitola de conexão máxima possível)
-----------------------------	---

Características mecânicas

CK1,6-ED-0,50BU AG - Contato para crimp



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1663404>

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe

≥ 500

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)

-40 °C ... 125 °C

CK1,6-ED-0,50BU AG - Contato para crimp

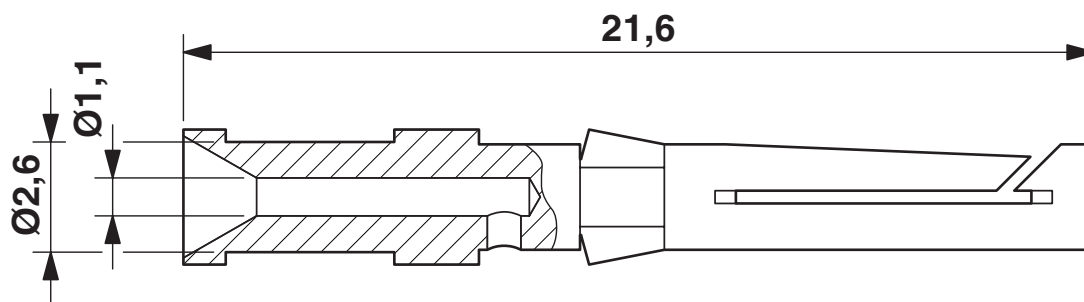


1663404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1663404>

Desenhos

Desenho de medidas



Desenho com dimensões

CK1,6-ED-0,50BU AG - Contato para crimp



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1663404>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1663404>



EAC

ID de certificação: RU C-DE.AI30.B.01102

CK1,6-ED-0,50BU AG - Contato para crimp



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1663404>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

ETIM 10.0	EC000796
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

CK1,6-ED-0,50BU AG - Contato para crimp



1663404

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1663404>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim, Sem regras de exceção
--	----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nenhuma substância perigosa acima dos valores-limite

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Nenhuma substância com uma concentração em massa superior a 0,1%
---	--

EF3.1 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,035 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Todos os direitos reservados

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.

Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista

CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil

(11) 3871-6400

vendas@phoenixcontact.com.br