

MSTBC-MT 0,2-0,5 - Contato para crimp



1879531

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1879531>

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.



O contato de tomada de módulo, é inserido na caixa de conector MSTBC após a crimpagem do condutor, para condutor de 0,2 - 0,5 mm²

Dados comerciais

Código	1879531
Unidades por embalagem	100 Unidade
Chave comercial	AACC
Chave de produto	AACCEG
GTIN	4017918269067
Peso por unidade (inclusive embalagem)	0,408 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	0,4 g
País de origem	DE

MSTBC-MT 0,2-0,5 - Contato para crimp



1879531

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1879531>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Contato de crimpagem
Família de produtos	MSTBC-MT
Passo	0 mm

Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão para crimp
Tipo de contato	Soquete
Comprimento de decapagem	4 mm ... 4,1 mm
Bitola do condutor, flexível	0,2 mm ² ... 0,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	24 ... 20
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	1,15 mm ... 2,3 mm

Dados de material

Superfície de contato	Estanho Sn
Material superfície de contato	Estanho
Superfície metálica da área de contato (camada de cobertura)	Estanho Sn

Medidas

Passo	-
-------	---

Características elétricas

Corrente nominal I_N	6 A
------------------------	-----

Especificações de embalagem

Tipo de embalagem	Mercadoria a granel
-------------------	---------------------

MSTBC-MT 0,2-0,5 - Contato para crimp



1879531

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1879531>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27460403
ECLASS-15.0	27460403

ETIM

ETIM 9.0	EC000796
----------	----------

UNSPSC

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

MSTBC-MT 0,2-0,5 - Contato para crimp



1879531

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1879531>

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%
---	--

EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	0,02 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2025 © - 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