

PAI-4-FIX RD - Adaptador de teste



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3032732>

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.



Adaptador de teste, Quando conectado, devem-se proteger os dedos de modo a evitar um contato direto inadvertido, conforme DIN EN 50274, para conectores de teste de 4 mm e bornes com divisão de 8,2 mm, número de polos: 1, cor: vermelho

Suas vantagens

- Contatar e encaixar com segurança em qualquer ponto no canal funcional
- Adaptador de teste para recepção de conectores de teste de segurança com 4 mm de diâmetro

Dados comerciais

Código	3032732
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE2Z
Chave de produto	BE2Z3X
GTIN	4046356280310
Peso por unidade (inclusive embalagem)	2,442 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,165 g
País de origem	PL

PAI-4-FIX RD - Adaptador de teste



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3032732>

Dados técnicos

Avisos

Geral	Quando conectado, devem-se proteger os dedos de modo a evitar um contato direto inadvertido, conforme DIN EN 50274
Geral	Não conectar sob tensão
Geral	Acessório de teste de encaixe, por isso adequado somente para uma conexão única

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Soquete de conector de teste
Número de pólos	1

Características elétricas

Corrente de carga máxima	10 A
Tensão máxima	250 V

Dados de conexão

Corrente de carga máxima	10 A
Tipo de conexão	Conexão de encaixe

Medidas

Largura	5,8 mm
Altura	5,8 mm
Profundidade	51,5 mm
Diâmetro	5,8 mm
Diâmetro do pino	2,4 mm

Dados de material

Cor	vermelho (RAL 3001)
Material	PA
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material isolante	PA
Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	125 °C

Características mecânicas

Dados mecânicos

Ciclos de encaixe	1
-------------------	---

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C ... 110 °C (Faixa de temperatura de operação, inclusive
--------------------------------------	--

PAI-4-FIX RD - Adaptador de teste



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3032732>

	autoaquecimento, temperatura máxima de operação de curto prazo, consulte a RTI Elec.)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante pouco tempo, não superior a 24 h, -60 °C até +70 °C)
Temperatura ambiente (montagem)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (acionamento)	-5 °C ... 70 °C
Umidade do ar admissível (funcionamento)	20 % ... 90 %
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	30 % ... 70 %

PAI-4-FIX RD - Adaptador de teste



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3032732>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

PAI-4-FIX RD - Adaptador de teste



3032732

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3032732>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpre 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%
---	--

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