

1551422

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1551422

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.



Porta-contatos, 8-polos, Soquete, reto, M12, A-codificação, Conexão soldável THR, espera-se que esse artigo seja isento de chumbo a partir de 2025-Q4, de acordo com RoHS II, sem exceção 6c (Pb < 0,1%); alternativa sem chumbo possível mediante solicitação antecipada

Suas vantagens

- Custos de montagem reduzidos graças ao conector de encaixe de equipamento de duas peças
- Estão disponíveis embalagens para equipamento Pick & Place
- Estão disponíveis todas as definições das conexões e codificações comuns
- Integração fácil de equipamentos graças a conexões roscadas mecânicas de porta com bloqueio de rosca, contorno embutido ou para a integração direta na placa frontal
- Vedação adicional em relação ao equipamento em estado não encaixado

Dados comerciais

Código	1551422
Unidades por embalagem	60 Unidade
Chave comercial	ABQA
Chave de produto	ABQAGG
GTIN	4046356153706
Peso por unidade (inclusive embalagem)	5,29 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	2,695 g
País de origem	DE



1551422

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1551422

Dados técnicos

Avisos

Instrução para funcionamento	Os dados elétricos e mecânicos indicados pressupõem um par de conectores corretamente bloqueados e montados. No caso de o conector estar desbloqueado e existir o perigo de impurezas, ele deve ser fechado com uma tampa de proteção >IP54. Também devem ser consideradas as influências por fios,
	cabos ou a montagem de placas de circuito impresso.

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Inserto de contato
Aplicação	Sinal
Número de pólos	8
Vedação existente	sim
Blindado	sim
Codificação	A
Tipo de rosca	M12

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	III
Grau de impurezas	3

Características elétricas

Tensão de teste	0,8 kV
Resistência de contato	≤ 3 mΩ
Resistência de isolamento	≥ 100 MΩ
Tensão U _N	30 V
Corrente nominal I _N	2 A

Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão soldável THR
·	

Dados de material

Material Porta-contatos	PPA
Material Contato	CuZn
Material Superfície de contato	PPA
Material Vedação	FKM / EPDM
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0

Conectores

Conexão 1

Formato da cabeça	Soquete
Saída de cabo da cabeça	reto
Tipo de rosca da cabeça	M12



1551422

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1551422

Tipo de embalagem

	A	
Cabos/condutores		
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C 85 °C (Cabo, disposição fixa)	
	-25 °C 85 °C (Cabo, disposição móvel)	
Características mecânicas		
Dados mecânicos		
Ciclos de encaixe	> 100	
Condições ambientais		
Grau de proteção (encaixado)	IP67 (corretamente conectado e bloqueado)	
Grau de proteção (encaixado) Grau de proteção	IP67 (corretamente conectado e bloqueado)	
Grau de proteção (encaixado)	IP67 (corretamente conectado e bloqueado) -25 °C 85 °C (Conector/suporte)	
Grau de proteção (encaixado) Grau de proteção Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete)	IP67 (corretamente conectado e bloqueado) -25 °C 85 °C (Conector/suporte) -40 °C 85 °C (sem acionamento mecânico)	
Grau de proteção (encaixado) Grau de proteção	IP67 (corretamente conectado e bloqueado) -25 °C 85 °C (Conector/suporte)	
Grau de proteção (encaixado) Grau de proteção Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete) Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação	IP67 (corretamente conectado e bloqueado) -25 °C 85 °C (Conector/suporte) -40 °C 85 °C (sem acionamento mecânico)	
Grau de proteção (encaixado) Grau de proteção Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete) Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação móvel)	IP67 (corretamente conectado e bloqueado) -25 °C 85 °C (Conector/suporte) -40 °C 85 °C (sem acionamento mecânico) -25 °C 85 °C (Cabo, disposição móvel)	
Grau de proteção (encaixado) Grau de proteção Temperatura ambiente (funcionamento) (Conector/soquete) Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação móvel) Temperatura ambiente (funcionamento) (Cabo, instalação fixa)	IP67 (corretamente conectado e bloqueado) -25 °C 85 °C (Conector/suporte) -40 °C 85 °C (sem acionamento mecânico) -25 °C 85 °C (Cabo, disposição móvel)	

Bandeja



1551422

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1551422

Desenhos

Desenho do diagrama

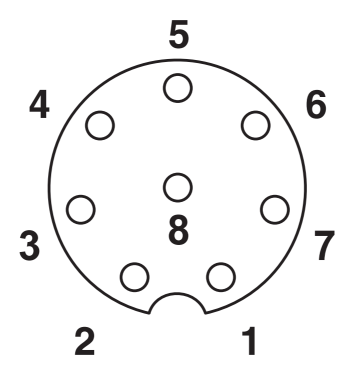


Imagem com pólos soquete M12, 8 pólos, codificação A, vista lado do soquete



1551422

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1551422

Certificações

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1551422

71	UL certificado ID de certificação: E118976-20100522				
		Tensão nominal U _N	Corrente nominal I _N	Bitola AWG	Bitola mm ²
keine	keine				
		30 V	2 A	24	-



1551422

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1551422

Classificações

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440110	
	ECLASS-15.0	27440110	
ET	ETIM		
	ETIM 9.0	EC003568	
UN	ISPSC		

UNSPSC 21.0 39121400



1551422

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1551422

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010		
Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim	
isenções tanto quanto conhecido	6(c)	
China RoHS		
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50	
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.	
EU REACH SVHC		
Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.° CAS: 7439-92-1)	
SCIP	2e95e33a-6b13-4adf-9d57-19cf0aa6bd48	

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