

0311760

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0311760

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.



Régua de conectores de teste, número de polos: 1, cor: verde

### Suas vantagens

- O soquete de conector de teste PSBJ... é aplicado para ligar o parafuso de ponte normal e assegura a medição de tensão em um grupo de terminais jumpeados
- · Para os casos de aplicação especiais na área de alimentação de energia se cortaram corretamente soquetes de conector de teste

#### Dados comerciais

Código	0311760
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE1Z
Chave de produto	BE1Z3X
GTIN	4017918001636
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,58 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,47 g
País de origem	PL



0311760

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0311760

### Dados técnicos

### Propriedades do artigo

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

#### Dados de conexão

Tipo de conexão	Conexão a parafuso
-----------------	--------------------

### Medidas

Desenho de medidas	42.6 22 8 24.8
Largura	5 mm
Altura	5 mm
Profundidade em NS 35/7,5	15 mm
Diâmetro do pino	4 mm

### Dados de material

Cor	verde (RAL 6021)
Material	Latão
Material isolante	PA
Material de contato	Poliamida PA não reforçado, latão prateado
Aplicação estática do material isolante	-60 °C
Índice de temperatura relativa do material de isolamento (Elec., UL 746 B)	130 °C
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Proteção contra incêndio para veículos sobre trilhos (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Liberação de calor calorimétrica NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Flamabilidade das superfícies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprovado
Densidade óptica de gás de combustão específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprovado
Toxicidade do gás de combustão NFPA 130 (SMP 800C)	aprovado

### Condições ambientais e de vida útil operacional

### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-60 °C 105 °C (temperatura de operação máx. por um curto
	período, ver RTI Elec.)



0311760

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0311760

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 (armazenamento/transporte)	30 % 70 %

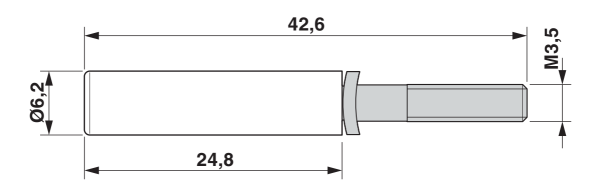


0311760

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0311760

## Desenhos

### Desenho de medidas





0311760

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0311760

# Classificações

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250304
	ECLASS-15.0	27250304
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002555
UNSPSC		
UI	NOFOC	
	UNSPSC 21.0	20122000



0311760

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0311760

## 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