

# PSBJ 4/15/6 GN - Régua de conectores de teste



0303370

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0303370>

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



## Dados comerciais

Código	0303370
Unidades por embalagem	10 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	BE1Z
Chave de produto	BE1Z3X
GTIN	4017918000486
Peso por unidade (inclusive embalagem)	3,49 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	3,23 g
País de origem	PL

# PSBJ 4/15/6 GN - Régua de conectores de teste



0303370

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0303370>

## Dados técnicos

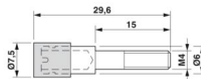
### Propriedades do artigo

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	
Largura	6 mm
Diâmetro do pino	4 mm

### Dados de material

Cor	verde
Material	Latão
Material isolante	PA
Material de contato	PE-LD, latão prateado

### Condições ambientais e de vida útil operacional

#### Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 80 °C
--------------------------------------	------------------

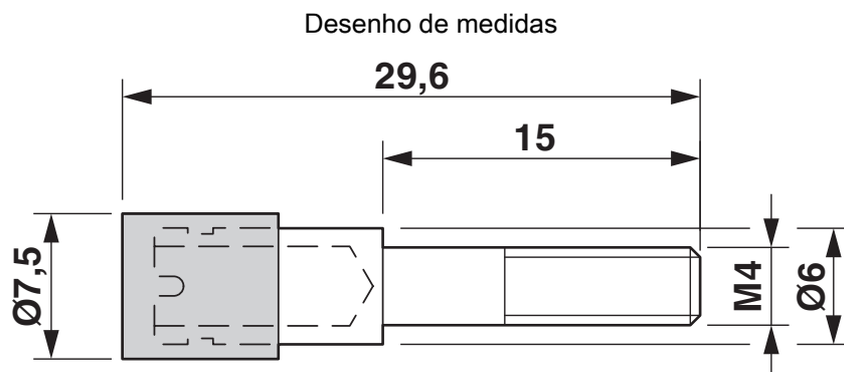
# PSBJ 4/15/6 GN - Régua de conectores de teste



0303370

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/0303370>

## Desenhos



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpra 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.º CAS: 7439-92-1)
---	--------------------------

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](mailto:vendas@phoenixcontact.com.br)