

# HV M12/1-VS 3 - Elementos de ligação



3049644

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3049644>

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.



Elementos de ligação, profundidade: 4 mm, largura: 25 mm, altura: 96 mm, número de polos: 3, cor: cores prat.

## Dados comerciais

Código	3049644
Unidades por embalagem	10 Unidade
Chave comercial	BE4Z
Chave de produto	BE4Z2X
GTIN	4046356313537
Peso por unidade (inclusive embalagem)	70,61 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	72,7 g
País de origem	CN

# HV M12/1-VS 3 - Elementos de ligação



3049644

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3049644>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Ponte
Número de pólos	3

### Dados de conexão

Corrente de carga máxima	269 A
--------------------------	-------

### Medidas

Largura	25 mm
Altura	96 mm
Profundidade	4 mm
Distância do furo de sondagem	34 mm
Diâmetro do furo	12,6 mm

### Dados de material

Cor	prateado
Material	Cobre

### Características mecânicas

#### Dados técnicos

Distância de furo de sondagem	34 mm
-------------------------------	-------

# HV M12/1-VS 3 - Elementos de ligação



3049644

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3049644>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

### ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# HV M12/1-VS 3 - Elementos de ligação



3049644

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/3049644>

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