

# SAC-M12MS/6,0-94B/M12MS - Cabo para sensor/atuador



1404683

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404683>

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.



Cabo para sensor/atuador

## Dados comerciais

|  |  |
|--|--|
| Código                                 | 1404683                                |
| Unidades por embalagem                 | 1 Unidade                              |
| Nota                                   | Produção ligada a pedido (sem retorno) |
| Chave comercial                        | BF1C                                   |
| Chave de produto                       | AF1CMI                                 |
| GTIN                                   | 4046356714419                          |
| Peso por unidade (inclusive embalagem) | 325,6 g                                |
| Peso por unidade (exclusive embalagem) | 284 g                                  |
| País de origem                         | PL                                     |

# SAC-M12MS/6,0-94B/M12MS - Cabo para sensor/atuador



1404683

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404683>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Tipo de produto | Cabo de dados, montado |
|-----------------|------------------------|

### Características elétricas

|              |         |
|--------------|---------|
| Tensão $U_N$ | 30 V AC |
|              | 30 V DC |

# SAC-M12MS/6,0-94B/M12MS - Cabo para sensor/atuador



1404683

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404683>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0

27060307

### ETIM

ETIM 8.0

EC001855

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

# SAC-M12MS/6,0-94B/M12MS - Cabo para sensor/atuador



1404683

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1404683>

## 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)