

# SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Cabo padrão para eletrodutos



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1539350>

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 padrão para caixas de sensor/atuador, sem cabo PE, não blindado, material PUR/PVC, 18 pólos, 16 x 0,34 mm<sup>2</sup> e 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, comprimento: 50 m

## Dados comerciais

Código	1539350
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	AF3Z
Chave de produto	AF3ZBX
GTIN	4046356077767
Peso por unidade (inclusive embalagem)	7.100 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	7.100 g
País de origem	DE

# SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Cabo padrão para eletrodutos



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1539350>

## Dados técnicos

### Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabos em metros
Aplicação	Caixas de distribuição
Número de pólos	18
LED	não

### Características elétricas

Tensão $U_N$	300 V AC
	300 V DC

### Cabos/condutores

Extensão da linha	50 m
-------------------	------

#### PUR/PVC preto [PUR]

Número de pólos	18
Blindado	não
Tipo de cabo	PUR/PVC preto [PUR]
Montagem do condutor linha de sinal	42x 0,10 mm
Linha de sinal AWG	22
Montagem do condutor da tensão de alimentação	96x 0,10 mm
Tensão de alimentação AWG	18
Perfil de conexão	16x 0,34 mm <sup>2</sup> (Linha de sinal) 2x 0,75 mm <sup>2</sup> (Tensão de alimentação)
Diâmetro externo de linha	10,10 mm ±0,2 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	em preto RAL 9005
Material de condutor	Cabo de cobre
Material isolamento do fio	PVC
Condutor individual, cor	marrom, azul, branco, verde, amarelo, cinza, rosa, vermelho, preto, violeta, cinza/rosa, vermelho/azul, branco/verde, marrom/verde, branco/amarelo, amarelo/marrom, branco/cinza, cinza/marrom
Trançado total	Condutores trançados em camadas
Tensão nominal do cabo	300 V (Linha de sinal)
	500 V (Tensão de alimentação)
Tensão de teste	1200 V (Linha de sinal)
	2000 V (Tensão de alimentação)
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 1500000, Raio de flexão: 110 mm, Curso de deslocamento: 2 m, Velocidade de deslocamento: 2 m/s
Anti-inflamabilidade	DIN EN 50265
Resistência ao óleo	conforme VDE 0472 Parte 803

# SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Cabo padrão para eletrodutos



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1539350>

Outras resistências	boa resistência a produtos químicos
Propriedades especiais	isento de silicone
Temperatura ambiente (funcionamento)	-40 °C ... 90 °C (Cabo, disposição fixa)
	-5 °C ... 80 °C (Cabo, disposição móvel)

# SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Cabo padrão para eletrodutos



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1539350>

## Classificações

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-13.0	27060106

### ETIM

ETIM 9.0	EC003250
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# SACB-16X0,34/2X0,75-50 PUR - Cabo padrão para eletrodutos



1539350

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1539350>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumpra 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%
---	--

### EF3.0 Mudanças climáticas

CO2e kg	21,087 kg CO2e
---------	----------------

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)