

SACB- 6X0,34/2X0,75-50 PUR - Cabo padrão para eletrodutos



1517589

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1517589>

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, 8 pólos, 6 x 0,34 mm² e 2 x 0,75 mm², comprimento: 50 m

Dados comerciais

Código	1517589
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	AF3Z
Chave de produto	AF3ZBX
GTIN	4017918933302
Peso por unidade (inclusive embalagem)	4.461 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	4.137 g
País de origem	DE

SACB- 6X0,34/2X0,75-50 PUR - Cabo padrão para eletrodutos

1517589

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1517589>

Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Cabos em metros
Aplicação	Caixas de distribuição
Número de pólos	8
LED	não

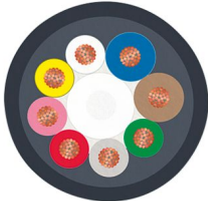
Características elétricas

Tensão U_N	300 V AC
	300 V DC

Cabos/condutores

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

PUR/PVC preto [PUR]

Desenho com dimensões	
Peso do cabo	81,2 kg/km
UL AWM Style	20549
Número de pólos	8
Blindado	não
Tipo de cabo	PUR/PVC preto [PUR]
Montagem do condutor linha de sinal	19x 0,15 mm
Linha de sinal AWG	22
Montagem do condutor da tensão de alimentação	42x 0,15 mm
Tensão de alimentação AWG	18
Perfil de conexão	6x 0,34 mm ² (Linha de sinal) 2x 0,75 mm ² (Cabo de energia)
Diâmetro de condutor inclusive isolamento	1,3 mm ±0,1 mm (Linha de sinal) 1,8 mm ±0,1 mm (Cabo de energia)
Diâmetro externo de linha	7,60 mm ±0,2 mm
Revestimento externo, material	PUR
Revestimento externo, cor	preto RAL 9005
Material de condutor	Cabo de cobre
Material isolamento do fio	PVC

SACB- 6X0,34/2X0,75-50 PUR - Cabo padrão para eletrodutos



1517589

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1517589>

Condutor individual, cor	marrom, azul, branco, verde, amarelo, cinza, rosa, vermelho
Espessura da parede Revestimento interno	≥ 0,15 mm
Espessura da parede Revestimento exterior	≥ 0,38 mm
Trançado total	Condutores trançados em camadas
Tensão nominal do cabo	300 V
Tensão de teste	2000 V
Raio de flexão mínimo, de posição fixa	7,5 x D
Raio de flexão mínimo, de posição flexível	10 x D
Menor raio do dobrador, disposição fixa	57 mm
Menor raio de flexão, instalado de forma móvel	76 mm
Capacidade de carga dinâmica (flexão)	Ciclos de flexão máximo: 1500000, Raio de flexão: 76 mm, Curso de deslocamento: 2 m, Velocidade de deslocamento: 2 m/s, Aceleração: 10 m/s ²
Anti-inflamabilidade	DIN EN 50265
Resistência ao óleo	conforme VDE 0472 Parte 803
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) 80 °C (conforme UL)

SACB- 6X0,34/2X0,75-50 PUR - Cabo padrão para eletrodutos



1517589

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1517589>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27060106
ECLASS-15.0	27060106

ETIM

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

UNSPSC

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

SACB- 6X0,34/2X0,75-50 PUR - Cabo padrão para eletrodutos



1517589

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/1517589>

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	34,765 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