

2746524

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2746524

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.



Pacote de sistema com o seguinte conteúdo:

- Interface mestre INTERBUS IBS ECO-LINK
- Documentação, driver, monitores
- Conjunto de adaptadores com 0,5 m de cabo, para a alimentação do IBS ECO-LINK SYSKIT
- Cabo V.24 (1 m)
- Cabo INTERBUS (3 m)

### Descrição do produto

Com o IBS ECO-Link se segue outro princípio para a utilização do sistema INTERBUS em PCs compatíveis com IBM. O IBS ECO-Link é uma solução vantajosa que oferece um manuseio fácil para tarefas de comando simples. O usuário obtém sucesso rapidamente, uma vez que são disponibilizados no PC sinais de periféricos sem grande complexidade.

O IBS ECO-LINK é ideal para fins de colocação em funcionamento e serviço. Além disso, o IBS ECO-Link também pode ser aplicado para registro de valores de medição, p. ex. na aplicação com computadores portáteis como comando simples de máquinas ou pequenas instalações. Uma vez que a operação do bus e o tratamento de protocolos são executados pelo PC em cuja interface serial está conectado o IBS ECO-Link, o desempenho da instalação depende muito do tipo de processador utilizado e da sua capacidade.

O software do driver para Windows e DOS é, assim como os programas modelo e um monitor, parte integrante do produto mas não tem de ser instalado em separado, uma vez que são utilizados os drivers seriais do sistema operacional. A respectiva versão mais atual se encontra nesta página web. O driver permite a criação fácil de aplicações INTERBUS eficientes com C, C++, Delphi ou Visual Basic em pouco tempo.

#### Dados comerciais

Código	2746524
Unidades por embalagem	1 Unidade
Nota	Produção ligada a pedido (sem retorno)
Chave comercial	DREC
Chave de produto	DRECAA
GTIN	4017918884635
Peso por unidade (inclusive embalagem)	660,1 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	660,1 g
País de origem	DE



2746524

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2746524

## Conjunto composto por

### PSM-VLTG-USB/PS2/0,5 - Conjunto de adaptadores

2708025

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2708025



Conjunto de adaptador com cabo de 0,5 m, para alimentação do adaptador RS-232 PSI-Bluetooth de uma interface USB ou PS2

### IBS ECO-LINK - Módulo controlador

2746346

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2746346



Interface mestre INTERBUS IBS incluindo: - Software de driver para DOS e Windows - Documentação do usuário em alemão e inglês - Programas de monitoramento - Cabo para a alimentação de tensão



2746524

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2746524

### PSM-KA 9 SUB/SB/1METER - Cabo de dados

2799788

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2799788



Cabo V.24, para conexão ao IBS ECO-LINK



2746524

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2746524

## Dados técnicos

Propriedades do artigo

Tipo de produto Módulo mestre



2746524

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2746524

# Classificações

### **UNSPSC**

UNSPSC 21.0 39122114



2746524

https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2746524

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Cumpre os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	6(c), 7(a), 7(c)-l
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