

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Paquete del sistema con el siguiente contenido:

- Interface maestro INTERBUS IBS ECO-LINK
- Documentación, excitador, monitores
- Juego de adaptadores con cable 0,5 m, para el suministro del IBS ECO-LINK SYSKIT
- Cable V.24 (1 m)
- Cable INTERBUS (3 m)

Descripción del producto

Con el IBS ECO-LINK se persigue otro planteamiento para la utilización del sistema INTERBUS con PCs compatibles con IBM. El IBS ECO-LINK es una solución económica que ofrece un manejo sencillo para tareas de mando simples. El usuario consigue un éxito rápido, poniendo a su disposición, sin mucho trabajo, las señales de la periferia en el PC.

El IBS ECO-LINK es ideal para tareas de puesta en servicio y de mantenimiento. Además, el IBS ECO-LINK también puede utilizarse para el registro de valores medidos, p.ej. en el empleo de ordenadores portátiles, como mando para máquinas sencillas e instalaciones pequeñas. Dado que el servicio del bus y el desarrollo del protocolo se realizan desde el PC, en cuya interfaz serie se conecta el IBS ECO-LINK, el rendimiento de la instalación depende en alto grado del tipo de procesador empleado y de la carga de trabajo.

El software de driver para Windows y DOS es al igual que los programas de ejemplo y un monitor, parte del producto pero no debe instalarse especialmente dado que se utilizan los drivers serie del sistema operativo. En nuestra página web podrá encontrar la versión más actualizada. El driver facilita la creación sencilla de potentes aplicaciones INTERBUS con C, C++, Delphi o Visual Basic, en cortísimo tiempo.

Datos comerciales

Código de artículo	2746524
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRECAA
Clave de producto	DRECAA
GTIN	4017918884635
Peso por unidad (incluido el embalaje)	660,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	660,1 g
Número de tarifa arancelaria	85389091
País de origen	DE

IBS ECO-LINK SYSKIT - Paquete de sistemas



2746524

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2746524>

El set consta de

PSM-VLTG-USB/PS2/0,5 - Juego de adaptadores

2708025

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2708025>



Kit adaptador con cable de 0,5 m, para la alimentación del adaptador PSI-Bluetooth-RS-232 a partir de una interfaz USB o PS2

IBS ECO-LINK - Tarjeta controladora

2746346

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2746346>



Interfaz maestro INTERBUS con: - Software de driver para DOS y Windows - Documentación para el usuario en alemán e inglés - Programas monitor - Cable para la alimentación de tensión

IBS ECO-LINK SYSKIT - Paquete de sistemas

2746524

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2746524>



PSM-KA 9 SUB/SB/1METER - Cable de datos

2799788

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2799788>



Cable V.24, para la conexión con IBS ECO-LINK

IBS ECO-LINK SYSKIT - Paquete de sistemas

2746524

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2746524>



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Tarjeta maestra
------------------	-----------------

IBS ECO-LINK SYSKIT - Paquete de sistemas

2746524

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2746524>



Clasificaciones

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122114
-------------	----------

2746524

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2746524>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
---	--------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es