

Terminal de conexión de bus KNX AK-1



Lingg & Janke

AK-1

88322

4260049688041 EAN/GTIN



22,78 EUR IVA incluido**

más **Gastos de envío**



15-17 Días* (ESP)

Sistema de bus KNX sí, Sistema de bus KNX inalámbrico no, Sistema de bus, bus inalámbrico no, Sistema de bus LON no, Sistema de bus Powernet no, Otros sistemas de bus sin, Versión Borne de conexión de bus

SUS VENTAJAS



COMERCIO MUNDIAL

Vídeo corporativo eibmarkt®



**99 % SATISFACCIÓN DE LOS
CLIENTES**

>500 000 clientes en todo el mundo



DHL TRACK & TRACE

Seguimiento del envío



TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES

Cortesía y seguridad al 100 %



25 AÑOS DE EXPERIENCIA

En la venta por correo mundial



LIVE CHAT PEDIDOS

Con historial



PLAZO CORTO

Artículos en almacén



REINTEGRO

En 14 días



POLÍTICA DE PRIVACIDAD

Garantía

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo® y **eibmarkt®** son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). **eibabo®** es una empresa de eibmarkt.com GmbH. **eibmarkt.com GmbH** es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

** Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones) para entregas a países de fuera de la UE.

*** Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

eibabo® la tienda técnica para el hogar inteligente
eibabo® pedido económico de material eléctrico en Internet
eibabo® compra económica online de material eléctrico

