



**Conector alimentación F.24V - Plug para controles  
6ES73911AA000AA0VE10**



**Siemens**  
6ES73911AA000AA0VE10  
6ES73911AA000AA0  
4025515067566 EAN/GTIN

**59,48 EUR** IVA incluido\*\*  
más **Gastos de envío**



15-17 Días\* (ESP)

Tipo de accesorio eléctrico otros, Tipo de accesorio mecánico otros

## SUS VENTAJAS



**COMERCIO MUNDIAL**  
Video 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

