



### Enchufe de 3 pines, 100-240V - Instalación de conector enchufable SZ 2500.630 (VE5)



**Rittal**  
SZ 2500.630 (VE5)  
2500630  
4028177918764 EAN/GTIN

**38,15 EUR** IVA incluido\*\*  
más **Gastos de envío**

 **4-6 Días\*** (ESP)

Versión 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](http://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

