

https://www.eibabo.com/es/weidmueller/desplazamiento-del-soporte-final-ts35-22-5-mm-ew-35-eb104 54607

## Desplazamiento del soporte final TS35 22,5 mm EW 35

×



Weidmüller

EW 35 0383560000 4008190181314 EAN/GTIN

0,59 USD más IVA\*\*

más Gastos de envío



4-5 Días\* (USA)

Color beige, Tipo de montaje Carril DIN TH35, Diseño del bloqueo atornillable, Material Plástico, Anchura 8,5 mm, Altura 46 mm, Profundidad 27 mm

## **SUS VENTAJAS**



COMERCIO MUNDIAL Vídeo corporativo eibmarkt®



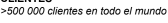
**TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES**Cortesía y seguridad al 100 %



**PLAZO CORTO** Artículos en almacén



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES





25 AÑOS DE EXPERIENCIA En la venta por correo mundial





DHL TRACK & TRACE Seguimiento del envío



LIVE CHAT PEDIDOS Con historial



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

