



**Abrazadera ancho 6.2mm - Bloque de terminales sensor / actuador 3 polos 6,2 mm DIKD 1,5**



**Phoenix**  
DIKD 1,5  
2715979  
4017918061722 EAN/GTIN

**5,48 EUR** IVA incluido\*\*  
más **Gastos de envío**

 **4-6 Días\*** (ESP)

Intensidad nominal In 24 A, Tensión nominal 250 V, Cantidad de pisos 3, Cantidad de puntos de embornado por piso 2, Niveles puenteados internamente no, Tipo de montaje Carril DIN TH35, Posibilidad de conexión transversal sí, Material del aislador otros, Temperatura de servicio -60..105 °C, Anchura 6,2 mm, Profundidad 72,5 mm, Ejecución con ensayo de explosión "Ex e no, Placa terminal necesaria no, Color gris, LED de conmutación para no, Con conexión PE no, Con conexión de pantalla no, Con función de alimentación sí, Función de separación no

**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

