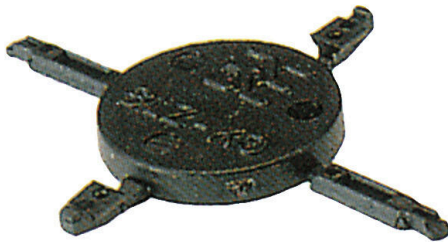


### Imagen de producto



Similar a la ilustración

Unir solamente aquello que no se debe separar: la conexión correcta en el lugar adecuado.

Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo asignan claramente los elementos de conexión durante el proceso de fabricación y en funcionamiento.

Los elementos de codificación y los dispositivos de bloqueo se insertan antes del montaje o durante la fase de confección del cable. Una alternativa de Weidmüller: seleccionar con la aplicación de configuración una variante personalizada y recibirla ya precodificada.

De esta forma se evitan errores en la dotación de la placa de circuito impreso, así como conexiones incorrectas de los elementos.

Ventajas: se suprime el proceso de localización de fallos en la fase de producción y se evitan errores de manejo por parte de los usuarios.

### Datos generales para pedido

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Versión                              | Conector para placa c.i., Accesorios, Elemento de codificación, naranja, Número de polos: 1 |
| Código                               | <a href="#">1573010000</a>  |
| Tipo                                 | BLZ/SL KO OR BX   |
| GTIN (EAN)                           | 4008190048396   |
| Cantidad                             | 100 Pieza   |
| Valores característicos del producto |   |
| Embalaje                             | Caja  |

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Peso neto 0.69 g

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos del material

|                                     |          |                                     |         |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|
| Materiales aislantes                | PBT GF   | Color                               | naranja |
| Carta de colores (similar)          | RAL 2000 | Moisture Level (MSL)                |         |
| Grado inflamabilidad según UL 94    | V-0      | Temperatura de almacenamiento, min. | -40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento, max. | 70 °C    | Temperatura de servicio, min.       | -50 °C  |
| Temperatura de servicio, max.       | 100 °C   | Gama de temperatura, montaje, min.  | -25 °C  |
| Gama de temperatura, montaje, max.  | 100 °C   |                                     |         |

### Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma IEC 60664-1, IEC 61984

### Embalaje

|             |          |                 |          |
|-------------|----------|-----------------|----------|
| Embalaje    | Caja     | Longitud de VPE | 97.00 mm |
| Anchura VPE | 90.00 mm | Altura de VPE   | 41.00 mm |

### Indicación importante

Conformidad con IPC Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.

Notas

- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

### Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002943    | ETIM 9.0    | EC002943    |
| ETIM 10.0   | EC002943    | ECLASS 14.0 | 27-46-04-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-04-01 |             |             |