

**STB 21.6/IH/BR WTL6/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Imagen de producto**

Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

**Datos generales para pedido**

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 3.00 mm, Profundidad: 26.6 mm |
| Código     | <a href="#">2715530000</a>   |
| Tipo       | STB 21.6/IH/BR WTL6/3  |
| GTIN (EAN) | 4050118782134  |
| Cantidad   | 50 Pieza   |

## Datos técnicos

## Homologaciones

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

## Dimensiones y pesos

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 26.6 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.0472 inch |
| Altura      | 6.1 mm  | Altura (pulgadas)      | 0.2402 inch |
| Anchura     | 6.1 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.2402 inch |
| Diámetro    | 6.1 mm  | Peso neto              | 2.32 g      |

## Temperaturas

|  |               |  |
|--|---------------|--|
| Temperatura ambiente                           | -5 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. -50 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. 100 °C |               |  |

## Conformidad medioambiental del producto

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención                |
| Exención RoHS (si procede/conocida)         | 6c                                   |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea |

## Datos del material

|                                  |              |       |        |
|----------------------------------|--------------|-------|--------|
| Material básico                  | Poliamida 66 | Color | marrón |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0          |       |        |

## Dimensiones

|                         |         |                               |         |
|-------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| Diámetro                | 6.1 mm  | Medida de rosca métrica, ext. | 3.00 mm |
| Profundidad de conector | 11.1 mm |                               |         |

## Generalidades

|   |
|---|
| Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C |
|---|

## Otros datos técnicos

|                  |             |                                |    |
|------------------|-------------|--------------------------------|----|
| Tipo de fijación | atornillado | Versión a prueba de explosivos | No |
| Tipo de montaje  | atornillado |                                |    |

## Valores característicos del sistema

|         |             |
|---------|-------------|
| Versión | para bornes |
|---------|-------------|

## Clasificaciones

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ETIM 10.0   | EC002848    | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 |             |             |