

## STB 21.6/IH/SW WTL6/3

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



Cableado de transformadores de corriente y tensión  
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

### Datos generales para pedido

|            |  |
|------------|--|
| Versión    | Conector hembra (borne), Profundidad de conector: 11.1 mm, 0.00 mm, Profundidad: 26.6 mm |
| Código     | <a href="#">1071040000</a>   |
| Tipo       | STB 21.6/IH/SW WTL6/3  |
| GTIN (EAN) | 4008190859985  |
| 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 |
| Peso neto   | 2.34 g  |                        |             |

#### Temperaturas

|   |               |   |        |
|---|---------------|---|--------|
| Temperatura ambiente                    | -5 °C...40 °C | Temperatura permanente de trabajo, min. | -50 °C |
| Temperatura permanente de trabajo, max. | 120 °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                  | Wemid | Color | negro |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-0   |       |       |

#### Dimensiones

|                               |         |                         |         |
|-------------------------------|---------|-------------------------|---------|
| Medida de rosca métrica, ext. | 0.00 mm | Profundidad de conector | 11.1 mm |
| Desplazamiento TS 32          | 54.5 mm |                         |         |

#### Generalidades

|                       |                 |  |        |
|-----------------------|-----------------|--|--------|
| Indicación de montaje | Montaje directo | Gama de temperaturas de servicio, max. | 100 °C |
|-----------------------|-----------------|--|--------|

#### Otros datos técnicos

|                                |             |                       |                 |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| Tipo de fijación               | atornillado | Indicación de montaje | Montaje directo |
| 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 |             |             |