

**STB 30.5 IH/GN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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    | Conecotor hembra (borne), Profundidad de conector: 10 mm, Profundidad: 31.7 mm |
| Código     | <a href="#">0341400000</a>   |
| Tipo       | STB 30.5 IH/GN   |
| GTIN (EAN) | 4008190008093  |
| Cantidad   | 50 Pieza   |

**STB 30.5 IH/GN**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

|             |         |                        |             |
|-------------|---------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 31.7 mm | Profundidad (pulgadas) | 1.248 inch  |
| Anchura     | 7.2 mm  | Anchura (pulgadas)     | 0.2835 inch |
| Peso neto   | 2.48 g  |                        |             |

**Temperaturas**

|  |                |  |                |
|--|----------------|--|----------------|
| Temperatura de almacenamiento          | -25 °C...55 °C | Temperatura ambiente                   | -50 °C...55 °C |
| Temperatura permanete de trabajo, min. | -50 °C         | Temperatura permanete 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                  | PA 66 | Color | verde |
| Grado inflamabilidad según UL 94 | V-2   |       |       |

**Dimensiones**

|                   |      |                         |       |
|-------------------|------|-------------------------|-------|
| Longitud de rosca | 7 mm | Profundidad de conector | 10 mm |
|-------------------|------|-------------------------|-------|

**Otros datos técnicos**

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

**Valores característicos del sistema**

|         |               |
|---------|---------------|
| Versión | para carriles |
|---------|---------------|

**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 |             |             |