

## STB 25 IH/VI

**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: 13 mm, Profundidad: 30 mm
Código	<a href="#">0271300000</a>
Tipo	STB 25 IH/VI
GTIN (EAN)	4008190111342
Cantidad	50 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-06-30T00:00:00+02:00
Producto alternativo	<a href="#">STB 2.1.6/IH/SW WTL6/3</a>

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Anchura	7.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.2835 inch
Diámetro	7.2 mm	Peso neto	4.18 g

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °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	PA 66	Color	violeta
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

#### Dimensiones

Diámetro	7.2 mm	Profundidad de conector	13 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		