

**STB 35 IH/RT**

**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: 8 mm, Profundidad: 37.5 mm
Código	<a href="#">0388800000</a>
Tipo	STB 35 IH/RT
GTIN (EAN)	4008190177485
Cantidad	50 Pieza

**STB 35 IH/RT**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	37.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.4764 inch
Anchura	7.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.2835 inch
Peso neto	2.38 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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	rojo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

**Dimensiones**

Profundidad de conector	8 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 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		