

STB 36.8/IH/BL WTL6/1

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

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, Profundidad: 39.8 mm
Código	1847790000
Tipo	STB 36.8/IH/BL WTL6/1
GTIN (EAN)	4032248379149
Cantidad	50 Pieza

STB 36.8/IH/BL WTL6/1

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	39.8 mm	Profundidad (pulgadas)	1.5669 inch
Altura	36.8 mm	Altura (pulgadas)	1.4488 inch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0.2362 inch
Peso neto	4.86 g		

Temperaturas

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	Poliamida 66	Color	azul
Grado inflamabilidad según UL 94			

Dimensiones

Profundidad de conector	11.1 mm	Desplazamiento TS 35	47 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			

Valores característicos del sistema

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

Clasificaciones

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