

STB 21.6/IH/GN WTL6/3

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, 0.00 mm, Profundidad: 26.6 mm
Código	1071020000
Tipo	STB 21.6/IH/GN WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259228
Cantidad	50 Pieza

STB 21.6/IH/GN WTL6/3

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

www.weidmueller.com
Technical data**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	2.33 g		

Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C	Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C
Temperatura permanete 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	verde
Grado inflamabilidad según UL 94			

Dimensiones

Medida de rosca métrica, ext.	0.00 mm	Profundidad de conector	11.1 mm
Desplazamiento TS 32	54.5 mm	Desplazamiento TS 35	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			

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		