

STB 36.8/IH/RT WTL6/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	1312540000
Tipo	STB 36.8/IH/RT WTL6/1
GTIN (EAN)	4050118180992
Cantidad	50 Pieza

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
Diámetro	6 mm	Peso neto	4.93 g

Temperaturas

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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	Poliamida 66	Color	rojo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Dimensiones

Diámetro	6 mm	Profundidad de conector	11.1 mm
----------	------	-------------------------	---------

Generalidades

Indicación de montaje	Montaje directo	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
-----------------------	-----------------	--	--------

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de montaje	atornillado
-----------------------	-----------------	-----------------	-------------

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		