

STB 21.6/IH/VI WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Imagen de producto







Cableado de transformadores de corriente y tensión

Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

Versión	Accesorios, Manguito
Código	<u>1071030000</u>
Tipo	STB 21.6/IH/VI WTL6/3
GTIN (EAN)	4008190259235
Cantidad	50 Pieza



STB 21.6/IH/VI WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Altura	6,1 mm	Altura (pulgadas)	0,24 inch
Anchura	6,1 mm	Anchura (pulgadas)	0,24 inch
Peso neto	2,34 g	Profundidad	26,6 mm
Profundidad (pulgadas)	1,047 inch		

Temperaturas

Temperatura permanete de trabajo, min. -50 °C

Temperatura permanete de trabajo, max. 100 °C

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos del material

Material	Poliamida 66	Color	violeta
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Dimensiones

Medida de rosca métrica, ext. 0 M3.0 Profundidad de conector 11,1 mm

Generalidades

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

Otros datos técnicos

Indicación de montaje	Montaje directo	Tipo de fijación	atornillado
Tipo de montaje	atornillado	Versión a prueba de explosivos	No

Valores característicos del sistema

Versión para bornes

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	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

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad



STB 21.6/IH/VI WTL6/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Descargas

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	EAC certificate
Folleto/catálogo	<u>CAT 1 TERM 16/17 EN</u>
Datos de ingeniería	STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>