

STB 36.8/IH/BL WTL6/1

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	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

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 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 azul
 Grado inflamabilidad según UL 94 V-2

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 No 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		