

STB 21.6/IH/BR WTL6/3

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, 3.00 mm, Profundidad: 26.6 mm
Código	2715530000
Tipo	STB 21.6/IH/BR WTL6/3
GTIN (EAN)	4050118782134
Cantidad	50 Pieza

STB 21.6/IH/BR WTL6/3

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

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
Diámetro	6.1 mm	Peso neto	2.32 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	marrón
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Dimensiones

Diámetro	6.1 mm	Medida de rosca métrica, ext.	3.00 mm
Profundidad de conector	11.1 mm		

Generalidades

Gama de temperaturas de servicio, max. 100 °C

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	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		