STB 25 IH/GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 conec-	
	tor: 13 mm, Profundidad: 30 mm	
Código	<u>0271400000</u>	
Tipo	STB 25 IH/GR	
GTIN (EAN)	4008190029692	
Cantidad	50 Pieza	
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.	
Disponible hasta	2026-06-30T00:00:00+02:00	
Producto alternativo	STB 25 IH/SW	



STB 25 IH/GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones			
ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Profundidad	30 mm	Profundidad (pulgadas)	1.1811 inch
Anchura	7.2 mm	Anchura (pulgadas)	0.2835 inch
Peso neto	4.18 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-25 °C55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C40 °C
Temperatura de almacenamiento Temperatura permanete de trabajo, min.		Temperatura ambiente Temperatura permanete de trabajo, max	
remperatura permanete de trabajo, min.	-30 0	Temperatura permanete de trabajo, maz	X. 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-907	1-1c98fc8fa2ea	
Datos del material			
Material básico	PA 66	Color	gris
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		
Dimensiones			
Profundidad de conector	13 mm		
Otros datos técnicos	10 11111		
Tipo de fijación	atornillado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	atornillado		
Valores característicos del sis	tema		
Versión	para carriles		
Clasificaciones			
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-90	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

Versión del catálogo / Dibujos