

STB 35 IH/SW

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	Serie SAK, Manguito
Código	0388500000
Tipo	STB 35 IH/SW
GTIN (EAN)	4008 190089726
Cantidad	50 Pieza

STB 35 IH/SW

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Anchura	7,2 mm	Anchura (pulgadas)	0,283 inch
Peso neto	2,36 g	Profundidad	37,5 mm
Profundidad (pulgadas)	1,476 inch		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C
Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Datos del material

Material	PA 66	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Dimensiones

Profundidad de conector	8 mm
-------------------------	------

Generalidades

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 carriles
---------	---------------

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 35 IH/SW

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

[CAT 1 TERM 16/17 EN](#)

Datos de ingeniería

[STEP](#)

Datos de ingeniería

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentación del usuario

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)