

## STB 25 IH/GN

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Imagen de producto



STB 25 IH/6N 027120

### 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	<a href="#">0271200000</a>
Tipo	STB 25 IH/GN
GTIN (EAN)	4008190155889
Cantidad	50 Pieza

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 16:12:26 CET

## STB 25 IH/GN

**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
Diámetro	7,2 mm	Peso neto	4,18 g
Profundidad	30,5 mm	Profundidad (pulgadas)	1,201 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	verde
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

### Dimensiones

Diámetro	7,2 mm	Profundidad de conector	13 mm
----------	--------	-------------------------	-------

### Otros datos técnicos

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
------	-------------

### Descargas

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

Fecha de creación 17 de febrero de 2021 16:12:26 CET