

**STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Serie SAK, Manguito
Código	<a href="#">0135200000</a>
Tipo	STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10
GTIN (EAN)	4008190172862
Cantidad	50 Pieza

**STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Peso neto	2.12 g
-----------	--------

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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	Cobre-Zinc	Superficie	cincado
-----------------	------------	------------	---------

Color	gris
-------	------

**Dimensiones**

Diámetro exterior	6 mm	Profundidad de conector	12 mm
-------------------	------	-------------------------	-------

**Generalidades**

Indicación de montaje	Montaje directo	Superficie	cincado
-----------------------	-----------------	------------	---------

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
------------------	-------------	-----------------------	-----------------

Versión a prueba de explosivos	No
--------------------------------	----

**Valores característicos del sistema**

Versión	para bornes
---------	-------------

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
----------	----------	----------	----------

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-25-03-90
-------------	-------------