

## STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5

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

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

### Imagen de producto



Similar a la ilustración

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	Accesorios, Manguito
Código	<a href="#">0280600000</a>
Tipo	STB 8.5/5/2.3/M3 SAK2.5
GTIN (EAN)	4008 190023188
Cantidad	50 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	12 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4724 inch
Peso neto	1.1 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	5 mm	Profundidad de conector	7 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 carriles
---------	---------------

#### 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		