

**Imagen de producto**

Como accesorios para nuestra amplia cartera de productos de bornes portafusibles, también ofrecemos los enlaces de fusible adecuados. El portafolio incluye fusibles de protección de dispositivos (fusibles miniatura) desde 5x20 mm hasta 10x38 mm, enlaces de fusible E 14 a E 18, así como fusibles para automoción y disyuntores automáticos. Anillos de medida para soportes de fusible redondean la cartera general.

**Datos generales para pedido**

Versión	Serie SAK, Manguito de contacto
Código	<a href="#">0553300000</a>
Tipo	VH 25/5/3.4
GTIN (EAN)	4008190095604
Cantidad	100 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

ROHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1968 inch
Altura	25 mm	Altura (pulgadas)	0.9842 inch
Anchura	5 mm	Anchura (pulgadas)	0.1968 inch
Diámetro	5 mm	Peso neto	2.1 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	6892c850-b959-4235-b8fe-df5198e99e63
------	--------------------------------------

**Datos del material**

Material básico	Cu	Color	gris
-----------------	----	-------	------

**Datos nominales**

Corriente nominal	19 A
-------------------	------

**Dimensiones**

Diámetro	5 mm
----------	------

**Generalidades**

Número de polos	1	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	insertado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No		

**Valores característicos del sistema**

Versión	Contacto
---------	----------

**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		