

**Q 10 SAK4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

**Datos generales para pedido**

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 32 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 63.5 mm
Código	<a href="#">0368800000</a>
Tipo	Q 10 SAK4
GTIN (EAN)	4008190049478
Cantidad	20 Pieza

**Q 10 SAK4**

**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**

Profundidad	20.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.8071 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	63.5 mm	Anchura (pulgadas)	2.5 inch
Peso neto	24.6 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	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Datos del material**

Material básico	CuSn	Color	gris
-----------------	------	-------	------

**Datos nominales**

Corriente nominal	32 A
-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	6.00 mm
----------------	---------

**Generalidades**

Número de polos	10	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	----	-----------------------	-----------------

**Otros datos técnicos**

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

**Valores característicos del sistema**

Versión	para puente móvil de conexión transversal
---------	---

**Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40
ECLASS 13.0	27-25-03-03	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		