

Q 2 SAK6N

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

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, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 7.90, Aislado: No, Anchura: 13.9 mm
Código	0456700000
Tipo	Q 2 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190150044
Cantidad	50 Pieza

Q 2 SAK6N

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

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	13.9 mm	Anchura (pulgadas)	0.5472 inch
Peso neto	4.6 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

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	41 A
-----------------	-------	-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	7.90 mm
----------------	---------

Generalidades

Número de polos	2	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 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		