

Q 10 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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: 10, Paso en mm (P): 7.90, Aislado: No, Anchura: 77.1 mm
Código	0457000000
Tipo	Q 10 SAK6N
GTIN (EAN)	4008190153762
Cantidad	20 Pieza

Q 10 SAK6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	77.1 mm	Anchura (pulgadas)	3.0354 inch
Peso neto	24 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 sin exención
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	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 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		