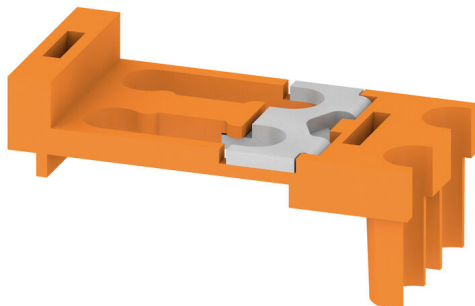


QVS 2/4 SAKT4

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

www.weidmueller.com



Cableado de transformadores de corriente y tensión
Nuestros bloques de bornes seccionables de medición con tecnología de conexión por muelle y por tornillo le permiten crear todos los circuitos de convertidor importantes necesarios para medir la corriente, la tensión y la alimentación de una forma segura y sofisticada.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, naranja, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 11 mm
Código	1319260000
Tipo	QVS 2/4 SAKT4
GTIN (EAN)	4008190136512
Cantidad	20 Pieza

QVS 2/4 SAKT4

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Profundidad	10.5 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4134 inch
Altura	22.3 mm	Altura (pulgadas)	0.878 inch
Anchura	11 mm	Anchura (pulgadas)	0.4331 inch
Peso neto	0.77 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	100 °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	PA 66	Color	naranja
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	32 A
-----------------	-------	-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	12.00 mm	Desplazamiento TS 35	45.5 mm
----------------	----------	----------------------	---------

Generalidades

Número de polos	2	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
-----------------	---	--	--------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	atornillado		

Valores característicos del sistema

Versión	Conección 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		