

SQS 4/2

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

www.weidmueller.com



La distribución o multiplicación de un potencial a bornes contiguos se realiza a través de una conexión transversal. El esfuerzo adicional de cableado se puede evitar fácilmente. Incluso si los polos se rompen, la fiabilidad de contacto en los bornes sigue garantizada. Nuestro portafolio ofrece sistemas de conexión transversal enchufables y atornillables para bornes modulares.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, negro, 41 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 11.00, Aislado: Sí, Anchura: 18.4 mm
Código	2615250000
Tipo	SQS 4/2
GTIN (EAN)	4050118653632
Cantidad	20 Pieza

SQS 4/2

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

www.weidmueller.com

Technical data**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	6.4 mm	Profundidad (pulgadas)	0.252 inch
Altura	30.8 mm	Altura (pulgadas)	1.2126 inch
Anchura	18.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.7244 inch
Peso neto	1.39 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 excepción

RoHS

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

Datos del material

Material básico	PA	Color	negro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Datos nominales

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

Dimensiones

Paso en mm (P)	11.00 mm
----------------	----------

Generalidades

Número de polos	2
-----------------	---

Otros datos técnicos

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

Valores característicos del sistema

Versión	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		