

QS 2/12/4

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



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), insertado, beige, 44 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 12.00, Aislado: Sí, Anchura: 12 mm
Código	0270760000
Tipo	QS 2/12/4
GTIN (EAN)	4008190011420
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	34.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.3583 inch
Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0.7874 inch
Anchura	12 mm	Anchura (pulgadas)	0.4724 inch
Peso neto	7 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-50 °C...55 °C
Temperatura permanente de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanente de trabajo, max.	100 °C

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención		
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2		

Datos del material

Material básico	PA 66	Color	beige
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	44 A
-----------------	-------	-------------------	------

Dimensiones

Paso en mm (P)	12.00 mm
----------------	----------

Generalidades

Número de polos	2	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	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		