



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, naranja, 192 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 25.00, Aislado: Sí, Anchura: 48 mm
Código	2694250000
Tipo	ZQV 95/120N/2
GTIN (EAN)	4064675266563
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	23 mm	Profundidad (pulgadas)	0.9055 inch
Altura	77 mm	Altura (pulgadas)	3.0315 inch
Anchura	48 mm	Anchura (pulgadas)	1.8898 inch
Peso neto	64.58 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura de servicio	-60 °C...130 °C	Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C
Temperatura permanete de trabajo, max.	130 °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	Wemid	Color	naranja
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	192 A
-----------------	-------	-------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	25.00 mm
----------------	----------

Generalidades

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

Otros datos técnicos

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

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		

Dibujos

