

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), atornillado, gris plata, 320 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: Sí, Anchura: 99.3 mm
Código	1802800000
Tipo	WQB 240/3
GTIN (EAN)	4032248313747
Cantidad	5 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	43.5 mm	Profundidad (pulgadas)	1.7126 inch
Altura	49.3 mm	Altura (pulgadas)	1.9409 inch
Anchura	99.3 mm	Anchura (pulgadas)	3.9094 inch
Peso neto	208.56 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 exención
RoHS	

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

Datos del material

Material básico	cobre estañado	Color	gris plata
-----------------	----------------	-------	------------

Datos nominales

Corriente nominal	320 A
-------------------	-------

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.10 mm
----------------	---------

Generalidades

Número de polos	3	Indicación de montaje	Paso
-----------------	---	-----------------------	------

Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Paso
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		