

**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	Accesorios, Conexión transversal, 24 A
Código	<a href="#">1608880000</a>
Tipo	ZQV 2.5/4
GTIN (EAN)	4008190082208
Cantidad	60 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	27.6 mm	Profundidad (pulgadas)	1.0866 inch
Altura	18.7 mm	Altura (pulgadas)	0.7362 inch
Anchura	2.8 mm	Anchura (pulgadas)	0.1102 inch
Peso neto	2.45 g		

## Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-60 °C...85 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-60 °C		

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin excepción
---	------------------------

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

## Datos del material

Material básico	Wemid	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

## Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	24 A
-----------------	-------	-------------------	------

## Dimensiones

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

## Generalidades

Número de polos	4
-----------------	---

## Otros datos técnicos

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	RAL 7001
------------------	-----------	--------------------------------	----------

## Valores característicos del sistema

Versión	para bornes
---------	-------------

## Indicación importante

Información de producto	Por motivos de estabilidad y temperatura, solo es posible desconectar el 60 % de los elementos de contacto. La utilización de conectores transversales reduce la tensión nominal a 400 V. La tensión se reducirá a 25 V si se utiliza una conexión transversal cortada con bordes de corte con prensa. Las conexiones transversales de más de 10 polos presentan bordes de corte sin recubrimiento de fábrica.
-------------------------	--

**Datos técnicos****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		