

**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, amarillo, 63 A, Número de polos: 6, Paso en mm (P): 9.90, Aislado: Sí, Anchura: 7.55 mm
Código	<a href="#">2226500000</a>
Tipo	WQV 10/6
GTIN (EAN)	4032248793761
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

RoHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Profundidad	18 mm	Profundidad (pulgadas)	0.7087 inch
Altura	56.5 mm	Altura (pulgadas)	2.2244 inch
Anchura	7.55 mm	Anchura (pulgadas)	0.2972 inch
Peso neto	11.3 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 exención
---	-----------------------

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

### Datos del material

Material básico	PA 66	Color	amarillo
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

### Datos nominales

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	63 A
-----------------	-------	-------------------	------

### Dimensiones

Paso en mm (P)	9.90 mm
----------------	---------

### Generalidades

Número de polos	6
-----------------	---

### Otros datos técnicos

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

### Valores característicos del sistema

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

### 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