



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, 41 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 11.00, Aislado: No, Anchura: 2 mm
Código	<a href="#">1897030000</a>
Tipo	QL 4 WTL6/4FF
GTIN (EAN)	4032248514007
Cantidad	100 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	6 mm	Profundidad (pulgadas)	0.2362 inch
Altura	41.8 mm	Altura (pulgadas)	1.6457 inch
Anchura	2 mm	Anchura (pulgadas)	0.0787 inch
Peso neto	3.16 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 RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

## Datos del material

Material básico	CuSn	Color	gris plata
-----------------	------	-------	------------

## Datos nominales

Corriente nominal	41 A
-------------------	------

## Dimensiones

Paso en mm (P)	11.00 mm
----------------	----------

## Generalidades

Número de polos	4	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
-----------------	---	-----------------------	-----------------------

## Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Paso, Montaje directo
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		