

**Q 4 AKZ4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 24 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 6.10, Aislado: No, Anchura: 23.3 mm
Código	<a href="#">0336600000</a>
Tipo	Q 4 AKZ4
GTIN (EAN)	4008190096656
Cantidad	50 Pieza

## Q 4 AKZ4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	9.9 mm	Profundidad (pulgadas)	0.3898 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura	23.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.9173 inch
Peso neto	3.06 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 excepción

RoHS

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

## Datos del material

Material básico	Cu Zn	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

## Datos nominales

Corriente nominal	24 A
-------------------	------

## Dimensiones

Paso en mm (P)	6.10 mm
----------------	---------

## Generalidades

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

## Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	Montaje directo
Versión a prueba de explosivos	No		

## Valores característicos del sistema

Versión	para puente móvil de 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		