



A diferencia de los bornes con palanca de desconexión integrada, nuestros conectores macho de desconexión se pueden desconectar o retirar completamente del borne y de la aplicación respectiva y ofrecer una solución alternativa flexible a nuestros desconectores estándar.

Datos generales para pedido

Versión	Conexión transversal (borne), atornillado, gris, 24 A, Número de polos: 4, Paso en mm (P): 5.10, Aislado: No, Anchura: 19.3 mm
Código	0368400000
Tipo	Q 4 AKZ1.5
GTIN (EAN)	4008190153892
Cantidad	50 Pieza

Q 4 AKZ1.5

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	11 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4331 inch
Altura	4 mm	Altura (pulgadas)	0.1575 inch
Anchura	19.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.7598 inch
Peso neto	3.36 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	CuSn	Color	gris
-----------------	------	-------	------

Datos nominales

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

Dimensiones

Paso en mm (P)	5.10 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		