

**QL 10 SAKK4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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, 41 A, Número de polos: 10, Paso en mm (P): 6.00, Aislado: No, Anchura: 77.1 mm
Código	<a href="#">9502570000</a>
Tipo	QL 10 SAKK4
GTIN (EAN)	4008190550561
Cantidad	20 Pieza

## QL 10 SAKK4

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	1 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0394 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	77.1 mm	Anchura (pulgadas)	3.0354 inch
Peso neto	3.04 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	Cobre	Color	gris
-----------------	-------	-------	------

## Datos nominales

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

## Dimensiones

Paso en mm (P)	6.00 mm
----------------	---------

## Generalidades

Número de polos	10	Indicación de montaje	Montaje directo
-----------------	----	-----------------------	-----------------

## Otros datos técnicos

Tipo de fijación	atornillado	Indicación de montaje	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		