

**QL 4 RSF1+2****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: 4, Paso en mm (P): 11.00, Aislado: No, Anchura: 40 mm
Código	<a href="#">0267600000</a>
Tipo	QL 4 RSF1+2
GTIN (EAN)	4008190174859
Cantidad	50 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-06-30T00:00:00+02:00

**QL 4 RSF1+2**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0787 inch
Altura	6 mm	Altura (pulgadas)	0.2362 inch
Anchura	40 mm	Anchura (pulgadas)	1.5748 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 exención
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	41 A
-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	11.00 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	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		