



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, 27 A, Número de polos: 3, Paso en mm (P): 8.00, Aislado: Sí, Anchura: 3 mm
Código	<a href="#">0461200000</a>
Tipo	QB 3 WI RA8 IS
GTIN (EAN)	4008190161699
Cantidad	50 Pieza

**QB 3 WI RA8 IS**

**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	19 mm	Profundidad (pulgadas)	0.748 inch
Altura	20 mm	Altura (pulgadas)	0.7874 inch
Anchura	3 mm	Anchura (pulgadas)	0.1181 inch
Peso neto	1.26 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura permanete de trabajo, min.	-50 °C	Temperatura permanete de trabajo, max.	100 °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	PA 66	Color	gris
Grado inflamabilidad según UL 94	V-2		

**Datos nominales**

Tensión nominal	400 V	Corriente nominal	27 A
-----------------	-------	-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	8.00 mm
----------------	---------

**Generalidades**

Número de polos	3	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	Conección 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		