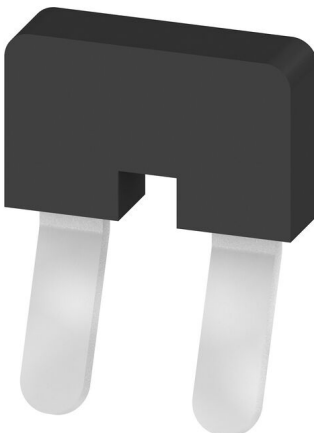


**QB 2 BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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), insertado, negro, 32 A, Número de polos: 2, Paso en mm (P): 6.80, Aislado: Sí, Anchura: 11.3 mm
Código	<a href="#">3833900000</a>
Tipo	QB 2 BK
GTIN (EAN)	4008190542559
Cantidad	20 Pieza

**QB 2 BK**

**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	3 mm	Profundidad (pulgadas)	0.1181 inch
Altura	14.7 mm	Altura (pulgadas)	0.5787 inch
Anchura	11.3 mm	Anchura (pulgadas)	0.4449 inch
Peso neto	0.78 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	PA 6.6	Color	negro
-----------------	--------	-------	-------

**Datos nominales**

Corriente nominal	32 A
-------------------	------

**Dimensiones**

Paso en mm (P)	6.80 mm
----------------	---------

**Generalidades**

Número de polos	2
-----------------	---

**Otros datos técnicos**

Tipo de fijación	insertado	Versión a prueba de explosivos	No
Tipo de montaje	insertado		

**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		