

**QB 2 RA8 IS SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnection intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

**Informations générales de commande**

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 41 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, Largeur: 12 mm
Référence	<a href="#">1316670000</a>
Type	QB 2 RA8 IS SW
GTIN (EAN)	4050118120011
Qté.	50 Pièce

**QB 2 RA8 IS SW**

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

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

**Technical data****Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

**Dimensions et poids**

Profondeur	3 mm	Profondeur (pouces)	0.1181 inch
Hauteur	19.5 mm	Hauteur (pouces)	0.7677 inch
Largeur	12 mm	Largeur (pouces)	0.4724 inch
Poids net	0.79 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
-------------------------	----------------	----------------------	---------------

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

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		

**Autres caractéristiques techniques**

Type de fixation	enfiché	Version à l'épreuve de l'explosion	Non
------------------	---------	------------------------------------	-----

Type de montage	enfiché
-----------------	---------

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	PA 66	Couleur	noir
------------------	-------	---------	------

**Caractéristiques du système**

Version	Connexion transversale
---------	------------------------

**Caractéristiques nominales**

Courant nominal	41 A
-----------------	------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	8.00 mm
---------------	---------

**Généralités**

Nombre de pôles	2
-----------------	---