

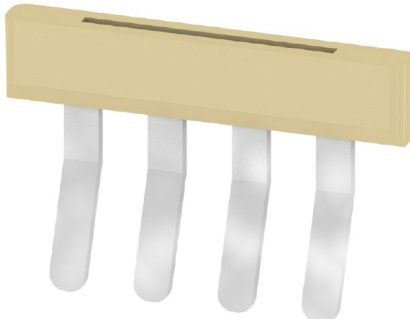
## QB 4 WI RA6 IS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Illustration du produit



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

### Informations générales de commande

Version	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 27 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 3 mm
Référence	<a href="#">0482900000</a>
Type	QB 4 WI RA6 IS
GTIN (EAN)	4008190086169
Qté.	50 Pièce

**QB 4 WI RA6 IS**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0.748 inch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1.1024 inch
Largeur	3 mm	Largeur (pouces)	0.1181 inch
Poids net	1.65 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °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	Vissé	Instruction de montage	Montage direct
Version à l'épreuve de l'explosion	Non	Type de montage	Vissé

**Caractéristiques des matériaux**

Matériau de base	PA 66	Couleur	gris
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

Tension nominale	400 V	Courant nominal	27 A
------------------	-------	-----------------	------

**Dimensions**

Pas en mm (P)	6.00 mm
---------------	---------

**Généralités**

Nombre de pôles	4	Instruction de montage	Montage direct
-----------------	---	------------------------	----------------