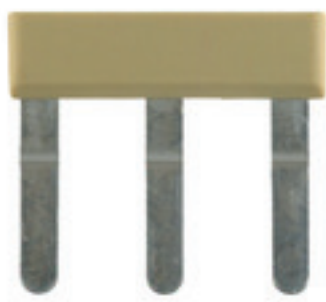


**QB 3 WI RA8 IS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

**Informations générales de commande**

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Série SAK, Connexion transversale®, Connexion transversale®, Nombre de pôles: 3 |
| Référence  | <a href="#">0461200000</a>  |
| Type       | QB 3 WI RA8 IS  |
| GTIN (EAN) | 4008190161699   |
| Qté.       | 50 pièce(s)   |

## QB 3 WI RA8 IS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 19 mm  | Profondeur (pouces) | 0,748 inch |
| Hauteur    | 20 mm  | Hauteur (pouces)    | 0,787 inch |
| Largeur    | 3 mm   | Largeur (pouces)    | 0,118 inch |
| Poids net  | 1,26 g |                     |            |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °C         |  |        |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 |
| ECLASS 9.1  | 27-14-11-40 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |

## Autres caractéristiques techniques

|                        |                |  |       |
|------------------------|----------------|--|-------|
| Instruction de montage | Montage direct | Type de fixation                       | Vissé |
| Type de montage        | Vissé          | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non   |

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|         |                         |
|---------|-------------------------|
| Version | Connexion transversale@ |
|---------|-------------------------|

## Caractéristiques nominales

|                 |      |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 27 A |
|-----------------|------|

## Connexions transversales

|                                     |      |                              |                         |
|-------------------------------------|------|------------------------------|-------------------------|
| Courant nominal 2 pôles             | 27 A | Courant nominal multipolaire | 27 A                    |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 3    | Type                         | Connexion transversale@ |

## Dimensions

|               |      |
|---------------|------|
| Pas en mm (P) | 8 mm |
|---------------|------|

## Généralités

|                        |                |                 |   |
|------------------------|----------------|-----------------|---|
| Instruction de montage | Montage direct | Nombre de pôles | 3 |
|------------------------|----------------|-----------------|---|

## QB 3 WI RA8 IS

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

|  |   |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">EAC certificate</a>                 |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Données techniques                         | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>                    |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |