

## QB 2 RA8 IS SW

**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

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Référence  | <a href="#">1316670000</a> |
| Type       | QB 2 RA8 IS SW             |
| GTIN (EAN) | 4050118120011              |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |

## QB 2 RA8 IS SW

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 3 mm    | Profondeur (pouces) | 0,118 inch |
| Hauteur    | 19,5 mm | Hauteur (pouces)    | 0,768 inch |
| Largeur    | 12 mm   | Largeur (pouces)    | 0,472 inch |
| Poids net  | 0,79 g  |                     |            |

## Températures

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °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

|  |         |                 |         |
|--|---------|-----------------|---------|
| Type de fixation                       | enfiché | Type de montage | enfiché |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non     |                 |         |

## Caractéristiques des matériaux

|          |       |         |      |
|----------|-------|---------|------|
| Matériau | PA 66 | Couleur | noir |
|----------|-------|---------|------|

## Caractéristiques du système

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

## Caractéristiques nominales

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

## Connexions transversales

|                              |      |      |                         |
|------------------------------|------|------|-------------------------|
| Courant nominal multipolaire | 41 A | Type | Connexion transversale@ |
|------------------------------|------|------|-------------------------|

## Dimensions

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

## Généralités

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

## Agréments

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Téléchargements

|                    |  |
|--------------------|--|
| Données techniques | <a href="#">CAD data – STEP</a>          |
| Catalogue          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |

Date de création 21 mars 2023 08:38:18 CET