

## WQB A/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Illustration du produit



### Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Série W, Connexion transversale®, pour bornes,<br>Nombre de pôles: 2 |
| Référence  | <a href="#">1578950000</a>   |
| Type       | WQB A/2  |
| GTIN (EAN) | 4008 190179557   |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## WQB A/2

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |          |                     |            |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Profondeur | 2,5 mm   | Profondeur (pouces) | 0,098 inch |
| Hauteur    | 23,5 mm  | Hauteur (pouces)    | 0,925 inch |
| Largeur    | 10,14 mm | Largeur (pouces)    | 0,399 inch |
| Poids net  | 0,56 g   |                     |            |

## Températures

|                         |                |  |       |
|-------------------------|----------------|--|-------|
| Température de stockage | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 70 °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                 | Passage, Montage direct | Type de fixation | Vissé |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non                     |                  |       |

## Caractéristiques des matériaux

|          |              |         |      |
|----------|--------------|---------|------|
| Matériau | Cuivre étamé | Couleur | noir |
|----------|--------------|---------|------|

## Caractéristiques du système

|         |             |
|---------|-------------|
| Version | pour bornes |
|---------|-------------|

## Caractéristiques nominales

|                  |     |
|------------------|-----|
| Tension nominale | 800 |
|------------------|-----|

## Connexions transversales

|                              |                         |                                     |   |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| Courant nominal multipolaire | 24 A                    | Nombre des blocs de jonction pontés | 2 |
| Type                         | Connexion transversale@ |                                     |   |

## Dimensions

|               |        |
|---------------|--------|
| Pas en mm (P) | 5,1 mm |
|---------------|--------|

## Généralités

|                        |                         |                 |   |
|------------------------|-------------------------|-----------------|---|
| Instruction de montage | Passage, Montage direct | Nombre de pôles | 2 |
|------------------------|-------------------------|-----------------|---|

## Agréments

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

**WQB A/2**

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

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>                 |
| Données techniques        | <a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>        |
| Documentation utilisateur | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>        |