

**WQV 10/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

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 W, Connexion transversale®, pour bornes,<br>Nombre de pôles: 2 |
| Référence  | <a href="#">1052560000</a>   |
| Type       | WQV 10/2   |
| GTIN (EAN) | 4008 190154943   |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## WQV 10/2

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 18 mm   | Profondeur (pouces) | 0,709 inch |
| Hauteur    | 16,9 mm | Hauteur (pouces)    | 0,665 inch |
| Largeur    | 7,55 mm | Largeur (pouces)    | 0,297 inch |
| Poids net  | 3,6 g   |                     |            |

### Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 130 °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 |
|------------------------|----------------|------------------|-------|

### Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |       |
|-------------------------------------|-------|---------|-------|
| Matériau                            | PA 66 | Couleur | jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |         |       |

### Caractéristiques du système

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

### Caractéristiques nominales

|                 |      |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 76 A |
|-----------------|------|

### Connexions transversales

|                                     |                         |  |              |
|-------------------------------------|-------------------------|--|--------------|
| Courant nominal 2 pôles             | 57 A                    | Courant nominal multipolaire               | 57 A         |
| Nombre des blocs de jonction pontés | 2                       | Plage de couple de serrage vis de fixation | 0,5...1,0 Nm |
| Type                                | Connexion transversale@ |  |              |

### Dimensions

|               |        |
|---------------|--------|
| Pas en mm (P) | 9,9 mm |
|---------------|--------|

### Généralités

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

## WQV 10/2

**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

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – 08873\\_WQV\\_10-2\\_DXF.dxf](#)  
[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD\\_Zuken E3.S](#)

Documentation utilisateur

[Beipackzettel\\_WQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures