

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

Les connexions transversales enfichables sont faciles à manipuler et à installer rapidement. Cela permet de gagner beaucoup de temps lors de l'installation par rapport aux solutions vissées.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Accessoires, Connexion transversale@, 57 A |
| Référence  | <a href="#">1739680000</a>                 |
| Type       | ZQV 10/2                                   |
| GTIN (EAN) | 4008190957131                              |
| Qté.       | 25 pièce(s)                                |

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 35,1 mm | Profondeur (pouces) | 1,382 inch |
| Hauteur    | 17,8 mm | Hauteur (pouces)    | 0,701 inch |
| Largeur    | 4 mm    | Largeur (pouces)    | 0,157 inch |
| Poids net  | 5,9 g   |                     |            |

**Températures**

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

**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 | enfiché |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui            |                  |         |

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

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

**Caractéristiques nominales**

|                 |      |
|-----------------|------|
| Courant nominal | 57 A |
|-----------------|------|

**Connexions transversales**

|                         |                         |                                     |   |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|
| Courant nominal 2 pôles | 57 A                    | Nombre des blocs de jonction pontés | 2 |
| Type                    | Connexion transversale@ |                                     |   |

**Dimensions**

|               |       |
|---------------|-------|
| Pas en mm (P) | 10 mm |
|---------------|-------|

**Généralités**

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

## ZQV 10/2

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

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

## Caractéristiques techniques

### Note importante

Informations sur le produit

Pour des raisons de stabilité et de température, il est possible de dériver uniquement 60 % des éléments de contact L'utilisation des connecteurs transversaux réduit la tension nominale à 400 VLa tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[EAC certificate](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3,S](#)

Documentation utilisateur

[Operating instructions\\_ZDU1.5-ZDU35\\_ZQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures