

**ZQV 2.5N/2 GE****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                 | Série W, Connexion transversale, 24 A                  |
| Référence               | <a href="#">1693800000</a>                             |
| Type                    | ZQV 2.5N/2 GE  |
| GTIN (EAN)              | 4008190883621  |
| Qté.                    | 60 pièce(s)  |
| Statut de livraison     | <b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b> |
| Disponible jusqu'à      | 2021-12-31   |
| Produit de remplacement | <a href="#">1527540000</a>                             |

## ZQV 2.5N/2 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 23 mm  | Profondeur (pouces) | 0,906 inch |
| Hauteur    | 9,4 mm | Hauteur (pouces)    | 0,37 inch  |
| Largeur    | 2,8 mm | Largeur (pouces)    | 0,11 inch  |
| Poids net  | 1,25 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    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |

## Autres caractéristiques techniques

|                  |         |  |     |
|------------------|---------|--|-----|
| 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 | 24 A |
|-----------------|------|

## Connexions transversales

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

## Dimensions

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

## Généralités

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

**ZQV 2.5N/2 GE****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 V. La tension est abaissée à 25 V en cas d'emploi d'une connexion transversale coupée avec des bords de coupe vierges.

**Agréments**

ROHS

Conforme

**Téléchargements**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Données techniques        | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Données techniques        | <a href="#">Zuken E3.S</a>  |
| Documentation utilisateur | <a href="#">Storage Conditions</a> <a href="#">Terminal Blocks</a><br><a href="#">User Manual ZQV 2.5</a> |
| Catalogue                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Brochures                 |   |