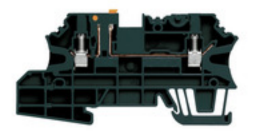


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit







Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

### Informations générales de commande

| Version    | Bloc de jonction de test sectionnable, Raccordement vissé, noir, 2.5 mm², 500 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0, Wemid |
|------------|--|
| Référence  | 2492380000   |
| Туре       | WMF 2.5 DI SW  |
| GTIN (EAN) | 4050118501735  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

| Dim   | ensions | ot : | ahine |
|-------|---------|------|-------|
| DIIII | ensions | eli  | JUIUS |

| Profondeur | 44,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,752 inch |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Hauteur    | 88 mm   | Hauteur (pouces)    | 3,465 inch |
| Largeur    | 5,08 mm | Largeur (pouces)    | 0,2 inch   |
| Poids net  | 10,7 g  |                     |            |

### **Températures**

| Température de stockage         |             | Température d'utilisati | on permanente, |  |
|---------------------------------|-------------|-------------------------|----------------|--|
| -                               | -25 °C55 °C | min.                    | -50 °C         |  |
| Température d'utilisation perma | nente,      |                         |                |  |
| max.                            | 120 °C      |                         |                |  |

#### Classifications

| ETIM 6.0    | EC000902    | ETIM 7.0    | EC000902    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000902    | ETIM 9.0    | EC000902    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |             |             |

### Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

| Certificat № (ATEX)               | DEMKO14ATEX1389U    | Certificat Nº (IECEX)                       | IECEXUL14.0097U     |
|-----------------------------------|---------------------|---|---------------------|
| Tension max. (ATEX)               | 500 V               | Courant (ATEX)                              | 18.5 A              |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> | Tension max. (IECEX)                        | 500 V               |
| Courant (IECEX)                   | 18.5 A              | Section max. du conducteur (IECEX)          | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Identification EN 60079-7         | Ex ec II C Gc       | Plaquette de marquage Ex 2014/34/EUII 3 G D |                     |

### Autres caractéristiques techniques

| Type de montage | monté |  |
|-----------------|-------|--|

#### Caractéristiques des matériaux

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

### Caractéristiques du système

| Version                | Raccordement vissé, En-<br>tretoises, pour connecteur<br>transversal enfichable, libre |                                       |       |
|------------------------|--|---------------------------------------|-------|
|                        | d'un côté  |                                       | Oui   |
| Nombre d'étages        | 1  | Nombre de points de contact par étage | 2     |
| Etages internes pontés | Non  | Rail                                  | TS 35 |

### Caractéristiques nominales

| Section nominale             | 2,5 mm <sup>2</sup> | Tension nominale                | 500 V                 |  |
|------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| Tension nominale DC          |                     | Résistance de passage selon CEI |                       |  |
|                              | 500 V               | 60947-7-x                       | $1,33~\text{m}\Omega$ |  |
| Puissance dissipée conformér | nent à CEI          |                                 |                       |  |
| 60947-7-x                    | 0,77 W              |                                 |                       |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

| Conducteur raccor | dable | (autre | raccord | lement) |
|-------------------|-------|--------|---------|---------|
|-------------------|-------|--------|---------|---------|

Type de raccordement, autre raccorde-

ment Raccordement vissé

### Généralités

| Rail                                   |        | Section de raccordement | du conducteur |  |
|--|--------|-------------------------|---------------|--|
|  | TS 35  | AWG, max.               | AWG 12        |  |
| Section de raccordement du conducteur, |        |                         |               |  |
| AWG, min.                              | AWG 26 |                         |               |  |

#### Raccordement (raccordement nominal)

| Calibre selon 60 947-1                 | A3                                      | Couple de serrage, max.                | 0,6 Nm                      |
|--|---|--|-----------------------------|
| Couple de serrage, min.                | 0,5 Nm                                  | Dimension de la lame                   | 0,6 x 3,5 mm                |
| Longueur de dénudage                   | 10 mm                                   | Nombre de raccordements                | 2                           |
| Plage de serrage, max.                 | 4 mm <sup>2</sup>                       | Plage de serrage, min.                 | 0,5 mm²                     |
| Section de raccordement du cond        | ducteur,                                | Section de raccordement du cond        | ducteur,                    |
| AWG, max.                              | AWG 12                                  | AWG, min.                              | AWG 26                      |
| Section de raccordement du conducteur, |   | Section de raccordement du conducteur, |                             |
| rigide, max.                           | 4 mm <sup>2</sup>                       | rigide, min.                           | 0,5 mm <sup>2</sup>         |
| Section de raccordement du cond        | ducteur,                                | Section de raccordement du cond        | ducteur,                    |
| souple avec embout DIN 46228/          | <sup>7</sup> 1, max.2,5 mm <sup>2</sup> | souple avec embout DIN 46228/          | 1, min. 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du cond        | ducteur,                                | Section de raccordement du cond        | ducteur,                    |
| souple avec embout DIN 46228/          | <sup>7</sup> 4, max.2,5 mm <sup>2</sup> | souple avec embout DIN 46228/          | 4, min. 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du cond        |   | Section de raccordement du cond        |                             |
| souple, max.                           | 4 mm²                                   | souple, min.                           | 0,5 mm²                     |
| Section de raccordement, semi-ri-      | gide,                                   | Section de raccordement, semi-ri       | 5                           |
| max.                                   | 4 mm <sup>2</sup>                       | min.                                   | 1,5 mm²                     |
| Sens de raccordement                   | latéralement                            | Type de raccordement                   | Raccordement vissé          |
| Type de raccordement 2                 | Raccordement vissé                      | Vis de serrage                         | M 3                         |

### Conformité environnementale du produit

| REACH SVHC                | /                       |  |
|---------------------------|-------------------------|--|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption |  |

### **Agréments**

Agréments



| ROHS                    | Conforme    |
|-------------------------|-------------|
| UL File Number Search   | Site Web UL |
| Certificat Nº (cURusEX) | E184763     |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### Téléchargements

| Agrément/Certificat/Document de | Attestation of Conformity                    |
|---------------------------------|--|
| conformité                      | CCC Ex Certificate                           |
|                                 | UKCA declaration of conformity               |
|                                 | Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Données techniques              | CAD data – STEP                              |
| Documentation utilisateur       | Beipackzettel WMF.pdf                        |
|                                 | NTI WMF 2.5 Dl.pdf                           |
|                                 | <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>       |
| Catalogue                       | Catalogues in PDF-format                     |

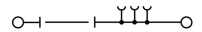


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

### 2,5 mm<sup>2</sup>

2.5 mm<sup>2</sup> 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

| lions generales de c      | VIIIII III III III III III III III III   |
|---------------------------|--|
| ZQV 2.5N/2 RD             | Version  |
| <u>2108470000</u>         | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,   |
| 4050118448542             | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm   |
| 60 pièce(s)               |  |
| ZQV 2.5N/2                | Version  |
| <u>1527540000</u>         | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,  |
| 4050118448467             | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm   |
| 60 pièce(s)               |  |
| ZQV 2.5N/7 BL             | Version  |
| <u>1527830000</u>         | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre   |
| 4050118448603             | de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4 mm   |
| 20 pièce(s)               |  |
| ZQV 2.5N/5 BL             | Version  |
| <u>1527790000</u>         | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre   |
| 4050118448627             | de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2 mm   |
| 20 pièce(s)               |  |
| ZQV 2.5N/4 BL             | Version  |
| <u>1527780000</u>         | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre   |
| 4050118448634             | de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1 mm   |
| 60 pièce(s)               |  |
| ZQV 2.5N/2 BL             | Version  |
| <u>1527740000</u>         | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre   |
| 4050118448658             | de pôles: 2, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 7.9 mm  |
| 60 pièce(s)               |  |
| ZQV 2.5N/5 RD             | Version  |
| <u>2108710000</u>         | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,   |
| 4050118448511             | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2   |
| 20 pièce(s)               | mm   |
| ZQV 2.5N/9 BL             | Version  |
| <u>1527870000</u>         | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre   |
| 4050118448580             | de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6 mm   |
| 20 pièce(s)               |  |
| ZQV 2.5N/8                | Version  |
| <u>1527670000</u>         | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,  |
| 4050118448405             | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5   |
|                           |  |
| 20 pièce(s)               | mm   |
| 20 pièce(s)<br>ZQV 2.5N/4 | Version  |
|                           |  |
| ZQV 2.5N/4                | Version  |
|                           | ZQV 2.5N/2 RD 2108470000 4050118448542 60 pièce(s) ZQV 2.5N/2 1527540000 4050118448467 60 pièce(s) ZQV 2.5N/7 BL 1527830000 4050118448603 20 pièce(s) ZQV 2.5N/5 BL 1527790000 4050118448627 20 pièce(s) ZQV 2.5N/4 BL 1527780000 4050118448634 60 pièce(s) ZQV 2.5N/2 BL 1527740000 4050118448658 60 pièce(s) ZQV 2.5N/5 RD 2108710000 4050118448511 20 pièce(s) ZQV 2.5N/9 BL 1527870000 4050118448511 20 pièce(s) ZQV 2.5N/9 BL 1527870000 4050118448580 200 pièce(s) ZQV 2.5N/9 BL |

Date de création 28 août 2024 17:52:51 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

| Туре       | ZQV 2.5N/50 RD    | Version  |
|------------|-------------------|--|
| Référence  | 2109000000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118486001     | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255     |
| Qté.       | 5 pièce(s)        | mm   |
|            |                   |  |
| Type       | ZQV 2.5N/6        | Version  |
| Référence  | <u>1527630000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448429     | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3     |
| Qté.       | 20 pièce(s)       | mm   |
| Туре       | ZQV 2.5N/20 BL    | Version  |
| Référence  | <u>1527890000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448566     | de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)       |  |
| Туре       | ZQV 2.5N/9        | Version  |
| Référence  | <u>1527680000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118447996     | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6     |
| Qté.       | 20 pièce(s)       | mm   |
| Туре       | ZQV 2.5N/20 RD    | Version  |
| Référence  | 2108920000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118485899     | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102     |
| Qté.       | 20 pièce(s)       | mm   |
| Туре       | ZQV 2.5N/8 BL     | Version  |
| Référence  | <u>1527840000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448597     | de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)       |  |
| Туре       | ZQV 2.5N/3 RD     | Version  |
| Référence  | <u>2108690000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448535     | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm    |
| Qté.       | 60 pièce(s)       |  |
| Туре       | ZQV 2.5N/6 RD     | Version  |
| Référence  | <u>2108720000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448504     | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3     |
| Qté.       | 20 pièce(s)       | mm   |
| Туре       | ZQV 2.5N/10 BL    | Version  |
| Référence  | <u>1527880000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448573     | de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7 mm        |
| Qté.       | 20 pièce(s)       |  |
| Туре       | ZQV 2.5N/4 RD     | Version  |
| Référence  | 2108700000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448528     | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 18.1     |
| Qté.       | 60 pièce(s)       | mm   |
| Туре       | ZQV 2.5N/7        | Version  |
| Référence  | 1527640000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118448412     | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4     |
| Qté.       | 20 pièce(s)       | mm   |
| Туре       | ZQV 2.5N/9 RD     | Version  |
| Référence  | <u>2108900000</u> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118448474     | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 43.6     |
| Qté.       | 20 pièce(s)       | mm   |
| Туре       | ZQV 2.5N/6 BL     | Version  |
| Référence  | 1527820000        | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118448610     | de pôles: 6, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.3 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)       | == p ==== -, - == =  |
|            | p.555(5)          |  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

| Туре              | ZQV 2.5N/8 RD                | Version   |
|-------------------|------------------------------|---|
| Référence         | <u>2108870000</u>            | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,                |
| GTIN (EAN)        | 4050118448481                | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 38.5              |
| Qté.              | 20 pièce(s)                  | mm  |
| Туре              | ZQV 2.5N/3                   | Version   |
| Référence         | <u>1527570000</u>            | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,               |
| GTIN (EAN)        | 4050118448450                | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm             |
| Qté.              | 60 pièce(s)                  |   |
| Туре              | ZQV 2.5N/50                  | Version   |
| Référence         | <u>1527730000</u>            | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,               |
| GTIN (EAN)        | 4050118411362                | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 255              |
| Qté.              | 5 pièce(s)                   | mm  |
| Туре              | ZQV 2.5N/5                   | Version   |
| Référence         | <u>1527620000</u>            | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,               |
| GTIN (EAN)        | 4050118448436                | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 23.2              |
| Qté.              | 20 pièce(s)                  | mm  |
| Туре              | ZQV 2.5N/3 BL                | Version   |
| Référence         | 1527770000                   | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre          |
| GTIN (EAN)        | 4050118448641                | de pôles: 3, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 13 mm                    |
| Ωté.              | 60 pièce(s)                  |   |
| Туре              | ZQV 2.5N/10 RD               | Version   |
| Référence         | <u>2108910000</u>            | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,                |
| GTIN (EAN)        | 4050118486018                | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7             |
| Qté.              | 20 pièce(s)                  | mm  |
| Туре              | ZQV 2.5N/7 RD                | Version   |
| Référence         | 2108810000                   | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 24 A,                |
| GTIN (EAN)        | 4050118448498                | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 33.4              |
| Qté.              | 20 pièce(s)                  | mm  |
| Туре              | ZQV 2.5N/20                  | Version   |
| Référence         | <u>1527720000</u>            | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,               |
| GTIN (EAN)        | 4050118447972                | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 102              |
| Qté.              | 20 pièce(s)                  | mm  |
| Туре              | ZQV 2.5N/10                  | Version   |
| Référence         | 1527690000                   | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 24 A,               |
| GTIN (EAN)        | 4050118447989                | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 5.10, Isolé: Oui, Largeur: 48.7             |
| Qté.              | 20 pièce(s)                  | mm  |
|                   | 20 piece(s)                  |   |
| Туре              | ZQV 2.5N/50 BL               | Version   |
| Type<br>Référence |                              | Version  Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre |
|                   | ZQV 2.5N/50 BL               |   |
| Référence         | ZOV 2.5N/50 BL<br>1527920000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 24 A, Nombre          |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Accessoires**

### Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon<sup>®</sup>. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

#### Informations générales de commande

| Туре              | BZT 1 WS 10/5                  | Version                                |
|-------------------|--------------------------------|--|
| Référence         | <u>1805490000</u>              | Accessoires, Support de repère         |
| GTIN (EAN)        | 4032248270231                  |  |
| Qté.              | 100 pièce(s)                   |  |
|                   |                                |  |
| Туре              | BZT 1 ZA WS 10/5               | Version                                |
| Type<br>Référence | BZT 1 ZA WS 10/5<br>1805520000 | Version Accessoires, Support de repère |
|                   | ,                              |  |
| Référence         | 1805520000                     |  |