

## ZDK 2.5/D/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

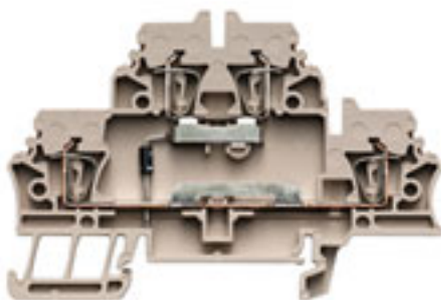
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Illustration du produit



Pourquoi ne pas intégrer des fonctions électriques simples dans un bloc de jonction traversant. Il a la même conception compacte que nos blocs de jonction traversants - avec des fonctions supplémentaires comme les raccordements transversaux qui peuvent être utilisés. Vous n'avez souvent besoin que d'un petit composant pour intégrer un dispositif externe à votre technologie d'automatisation. Nos blocs de jonction modulaires équipés de composants électroniques rendent cela possible. Rapidement, simplement, et avec un ajustement parfait.

## Informations générales de commande

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Série Z, Bloc de jonction avec composant, Bloc de jonction double étage, Section nominale: 2.5 mm <sup>2</sup> , Raccordement à ressort, Beige foncé |
| Référence  | <a href="#">1690020000</a>   |
| Type       | ZDK 2.5/D/1  |
| GTIN (EAN) | 4008190877897  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## ZDK 2.5/D/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|                                |            |                     |            |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur                     | 53 mm      | Profondeur (pouces) | 2,087 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 54 mm      | Hauteur             | 79,1 mm    |
| Hauteur (pouces)               | 3,114 inch | Largeur             | 5,1 mm     |
| Largeur (pouces)               | 0,201 inch | Poids net           | 10,64 g    |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C         |  |        |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000903    | ETIM 7.0    | EC000903    |
| ETIM 8.0    | EC000903    | ETIM 9.0    | EC000903    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-27 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-47 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-27 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-27 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-27 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-14 |

## Autres caractéristiques techniques

|  |        |                        |       |
|--|--------|------------------------|-------|
| Côté ouvert                            | droite | Type de montage        | monté |
| Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui    | composant électronique | diode |

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

|                                       |   |                                 |     |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-----|
| Version                               | Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable, libre d'un côté, avec Diode | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre de polarités                   | 1   | Nombre d'étages                 | 2   |
| Nombre de points de contact par étage | 2   | Nombre de potentiels par étage  | 1   |
| Etages internes pontés                | Oui   | Raccordement PE                 | Non |
| Rail                                  | TS 35   | Fonction N                      | Non |
| Fonction PE                           | Non   | Fonction PEN                    | Non |

## Caractéristiques nominales

|   |                     |                          |               |
|---|---------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale                                | 2,5 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 500 V         |
| Tension nominale DC                             | 500 V               | Courant nominal          | 0,5 A         |
| Courant avec conducteur max.                    | 0,5 A               | Normes                   | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1,33 mΩ             | Tension de choc nominale | 6 kV          |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0,77 W              | Degré de pollution       | 3             |

## ZDK 2.5/D/1

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon CSA

|  |                 |  |        |
|--|-----------------|--|--------|
| Certificat N° (CSA)                                    | 80053378-200039 | Taille du conducteur Câblage d'installation max. (CSA) | 12 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (CSA) | 26 AWG          | Taille du conducteur Câblage d'usine max. (CSA)        | 12 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (CSA)        | 26 AWG          |  |        |

## Caractéristiques nominales selon UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Certificat N° (UR)                                    | E60693 | Courant gr. C (UR)                                    | 15 A   |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 14 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 26 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)        | 14 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)        | 26 AWG |
| Tension Gr C (UR)                                     | 300 V  |   |        |

## Composant

|                  |                 |         |
|------------------|-----------------|---------|
| Composants diode | Type de diode . | 1N4007  |
|                  | Courant direct  | 1 A     |
|                  | Tension inverse | 1 300 V |
|                  | Tension directe | 0,7 V   |

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

## Généralités

|  |               |      |       |
|--|---------------|------|-------|
| Normes   | IEC 60947-7-1 | Rail | TS 35 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 30        |      |       |

## Raccordement (raccordement nominal)

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A2                   |
| Dimension de la lame   | 0,6 x 3,5 mm         |
| Embouts doubles, max.  | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Embouts doubles, min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Longueur de dénudage   | 10 mm                |

## ZDK 2.5/D/1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

|   |   |  |                      |                      |
|---|---|--|----------------------|----------------------|
| Longueur de tube pour embout avec colerette plastique DIN 46228/4                               | Longueur du tube  | max.                                       | 10 mm                |                      |
|   |   | min.                                       | 6 mm                 |                      |
|   | Section pour le raccordement du conducteur                        | nominal                                    | 0,5 mm <sup>2</sup>  |                      |
|   |   | Longueur du tube                           | max.                 | 12 mm                |
|   | min.  |  | 6 mm                 |                      |
|   | Section pour le raccordement du conducteur                        | nominal                                    | 0,75 mm <sup>2</sup> |                      |
|   |   | Longueur du tube                           | max.                 | 12 mm                |
|   | min.  |  | 6 mm                 |                      |
|   | Section pour le raccordement du conducteur                        | nominal                                    | 1 mm <sup>2</sup>    |                      |
|   |   | Longueur du tube                           | max.                 | 12 mm                |
| min.  | 8 mm  |  |                      |                      |
| Section pour le raccordement du conducteur  | nominal   | 1,5 mm <sup>2</sup>                        |                      |                      |
|   | Longueur du tube  | max.                                       | 12 mm                |                      |
| min.  |   | 8 mm                                       |                      |                      |
| Section pour le raccordement du conducteur  | nominal   | 2,5 mm <sup>2</sup>                        |                      |                      |
|   | Longueur de tube pour embout sans colerette plastique DIN 46228/1 | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur du tube  |   |  | nominal              | 10 mm                |
|   |   | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Longueur du tube  |   |  | nominal              | 10 mm                |
|   |   | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Longueur du tube  |   |  | nominal              | 10 mm                |
|   |   | Section pour le raccordement du conducteur | nominal              | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur du tube  |   |  | max.                 | 12 mm                |
|   |   | min.                                       | 10 mm                |                      |
| Section pour le raccordement du conducteur  |   | nominal                                    | 2,5 mm <sup>2</sup>  |                      |
|   | Longueur du tube  | max.                                       | 12 mm                |                      |
| min.  |   | 10 mm                                      |                      |                      |
| Nombre de raccordements   | 4   |  |                      |                      |
| Plage de serrage, max.  | 2,5 mm <sup>2</sup>   |  |                      |                      |
| Plage de serrage, min.  | 0,05 mm <sup>2</sup>  |  |                      |                      |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 30   | AWG, min.   |  |                      |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> rigide, max.                         |   |  |                      |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> rigide, min.                         |   |  |                      |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max. |   |  |                      |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min. |   |  |                      |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 1,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max. |   |  |                      |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min. |   |  |                      |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 2,5 mm <sup>2</sup> souple, max.                         |   |  |                      |                      |
| Section de raccordement du conducteur, 0,5 mm <sup>2</sup> souple, min.                         |   |  |                      |                      |
| Sens de raccordement  | en haut   |  |                      |                      |
| Type de raccordement  | Raccordement à ressort  |  |                      |                      |
| Type de raccordement 2  | Raccordement à ressort  |  |                      |                      |

## Conformité environnementale du produit

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC                             | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                   | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8c2defa73093 |
| Statut de conformité RoHS              | Conforme avec exemption              |
| Exemption RoHS (le cas échéant/connue) | 7a                                   |

Date de création 25 juillet 2024 09:44:03 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données**

**ZDK 2.5/D/1**

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

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques**

**Note importante**

Informations sur le produit La température d'utilisation permanente admissible doit être respectée

**Agréments**

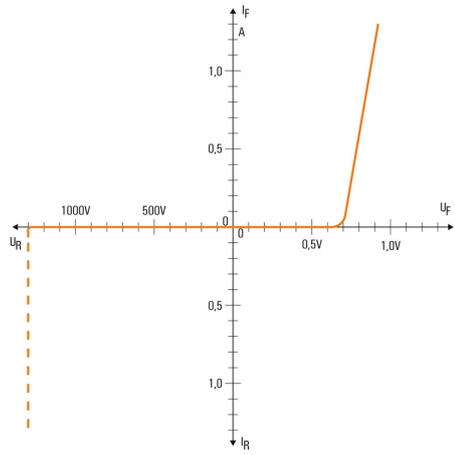
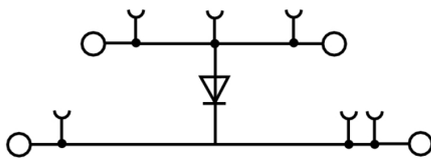
Agréments



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Conforme    |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (UR)    | E60693      |

**Téléchargements**

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>  |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Brochures                                  |  |

**Fiche de données****ZDK 2.5/D/1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dessins**

## ZDK 2.5/D/1

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Support de repères de groupe basculant ZGB



Le ZGB 15 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 15.

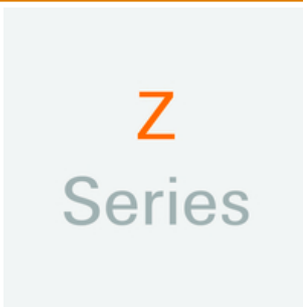
Le ZGB 30 est un support de repérage de groupe articulé. Le support de repérage peut accueillir les repères de blocs de jonction dekafix 5 et WS 12/5 ou le repère enfichable ESO 7.

Les repères enfichables et les bandes de protection se trouvent dans les « Accessoires ».

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZGB 15                     | Version  |
| Référence  | <a href="#">1636530000</a> | Repères de bornes, Terminal marker, 15 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190297053              | Weidmueller, blanc   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZGB 30                     | Version  |
| Référence  | <a href="#">1611930000</a> | Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              | Weidmueller, blanc   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZGB 30/3.5                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1778290000</a> | Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248161065              | blanc  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

## Série Z



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

## Informations générales de commande

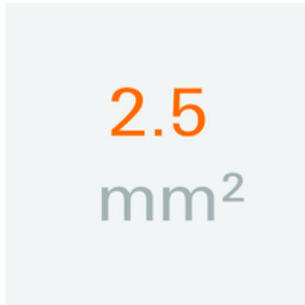
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZEW 35                     | Version  |
| Référence  | <a href="#">9540000000</a> | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190956264              | 100 °C   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZEW 35/2                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">8630740000</a> | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248348916              | 100 °C   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

## ZDK 2.5/D/1

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

2.5 mm<sup>2</sup>

Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZAP/TW ZDK2.5              | Version                                 |
| Référence  | <a href="#">1674730000</a> | Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4008190444891              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZAP/TW ZDK2.5 OR           | Version                                 |
| Référence  | <a href="#">1690080000</a> | Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4008190870645              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZAP/TW ZDK2.5 BL           | Version                                 |
| Référence  | <a href="#">1748800000</a> | Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4008190997519              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## 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®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

## Informations générales de commande

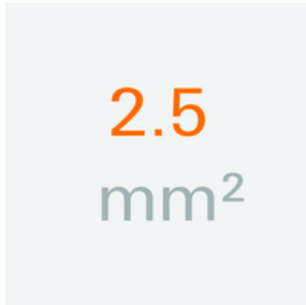
|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Type       | BZT 1 WS 10/5              | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805490000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                                |
| Type       | BZT 1 ZA WS 10/5           | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805520000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                                |

## ZDK 2.5/D/1

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZQV 2.5/3                  | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1608870000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061630              |   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 2.5/7                  | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1608910000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190159665              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 2.5/5                  | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1608890000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190065713              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 2.5/9                  | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1608930000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190117009              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 2.5/10                 | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1608940000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190099060              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 2.5/2                  | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1608860000</a> | Série Z, Connexion transversale, 24 A     |
| GTIN (EAN) | 4008190123680              |   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 2.5/50                 | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1697540000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883256              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 2.5/4                  | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1608880000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190082208              |   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 2.5/6                  | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1608900000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190149840              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZQV 2.5/8                  | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1608920000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061531              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

Date de création 25 juillet 2024 09:44:03 CEST

## Fiche de données

### ZDK 2.5/D/1

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | ZQV 2.5/20                 | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1908960000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248535293              |   |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |  |

## Vierge



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | DEK 5/5 MC NE WS           | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, blanc                                      |  |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |  |

## ZDK 2.5/D/1

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

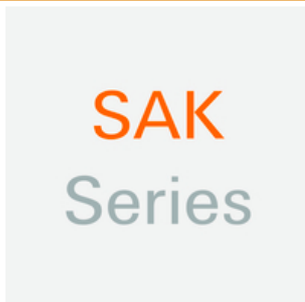
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/5 MC SDR             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 200 pièce(s)               |   |

## Série SAK



Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | EW 35/SCHA/M3              | Version  |
| Référence  | <a href="#">0258660000</a> | Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 16.5 mm,    |
| GTIN (EAN) | 4008190033477              | 100 °C   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | EW 35                      | Version  |
| Référence  | <a href="#">0383560000</a> | Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100 |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              | °C   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## ZDK 2.5/D/1

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | EW 35 GR 7032              | Version  |
| Référence  | <a href="#">0383530000</a> | Équerre de blocage, gris, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 120 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190027322              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## Série W

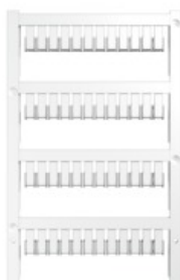


Pour maintenir correctement les blocs de jonction et éviter qu'ils glissent, Weidmüller propose des équerres de blocage. Il existe des versions vissées et non vissées. Il est possible de placer des repères sur les équerres de blocage ainsi que des repères de groupe et il est possible de mettre des fiches de contrôle.

### Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | WEW 35/1                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1059000000</a> | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              | 100 °C  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | WEW 35/2                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1061200000</a> | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm,   |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              | 100 °C  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## Vierge



Les repères ZS, au format MultiCard éprouvé, ont été conçus spécialement pour la série Z. Ils offrent une large plage de marquage. L'articulation permet d'accéder au connecteur transversal sans démontage. Le montage rapide est assuré grâce à l'encliquetage par bandes des repères individuels. Les repères individuels sont facilement sécables.

- Surface de repérage rabattable
- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZS 10/5 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1610000000</a> | ZS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190263171              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 480 pièce(s)               |  |

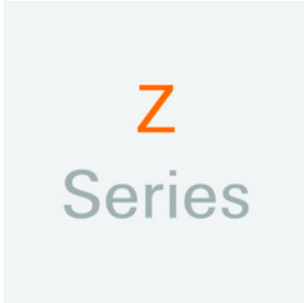
## ZDK 2.5/D/1

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Série Z



L'utilisation de douilles réductrices simplifie le raccordement d'un conducteur de section inférieure. Les conducteurs peuvent être introduits dans la borne sans que les brins ne se dispersent. Grâce à l'utilisation d'une douille réductrice, le conducteur est centré au milieu de la borne de connexion.

### Informations générales de commande

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Type       | ZRH 1.5H/1                 | Version                       |
| Référence  | <a href="#">1678810000</a> | Série Z, Douille de réduction |
| GTIN (EAN) | 4008190487324              |                               |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |                               |
| Type       | ZRH 1.5H/2                 | Version                       |
| Référence  | <a href="#">1678800000</a> | Série Z, Douille de réduction |
| GTIN (EAN) | 4008190487317              |                               |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |                               |

## Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes.

Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

### Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | WS 10/15 MC NE WS          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1854090000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 15 mm, Pas en mm (P): 15.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248390694              | Weidmueller, Allen-Bradley, blanc                     |
| Qté.       | 240 pièce(s)               |   |

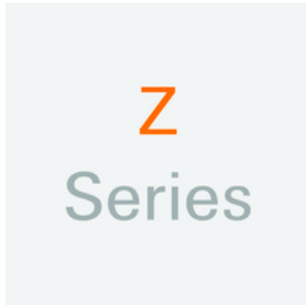
**ZDK 2.5/D/1**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**Série Z**

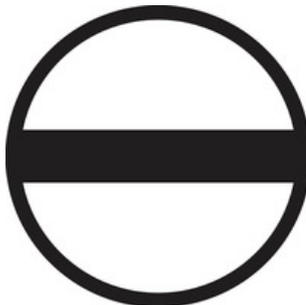


Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

**Informations générales de commande**

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Type       | ZTA 4                      | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1688110000</a> | Accessoires, Adaptateur de test, 11 A |
| GTIN (EAN) | 4008190855666              |                                       |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |                                       |

**Tournevis pour tête fendue**



Tournevis isolés VDE Weidmüller SoftFinish electric pour intervention sur pièces sous tension jusqu'à 1000 V AC et 1500 V DC, DIN EN 60900, IEC 900. Sécurité contrôlée "GS", testée unitairement. Lame en alliage chrome-vanadium-molybdène-acier de haute qualité, entièrement durcie, brunie.

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Version  |
| Référence  | <a href="#">2749610000</a> | Outils de montage, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              |  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |  |

## ZDK 2.5/D/1

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes. Les repères WS sont parfaits pour de longues chaînes de caractères personnalisées. Grâce au format MultiCard qui a fait ses preuves, l'impression avec PrintJet CONNECT ou Plotter est possible.

- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**Pour impression personnalisée :** Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WS 10/5 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1635000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |  |
| Type       | WS 10/5 M MC NE WS         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1792000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 720 pièce(s)               |  |

## Bndes transparentes STR



## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | STR 7 F.SCHT 7             | Version   |
| Référence  | <a href="#">0515300000</a> | Repères de bornes, Capuchon de protection, 27 x 6.3 mm, transparent |
| GTIN (EAN) | 4008190182175              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |