

**ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

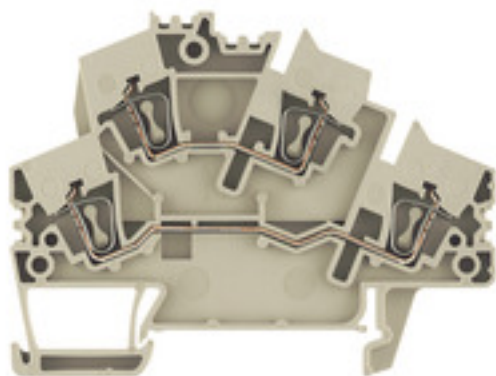
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Figure similaire

L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Borne traversante, Bloc de jonction double étage, Raccordement à ressort, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, brun, Beige foncé |
| Référence  | <a href="#">1938340000</a>   |
| Type       | ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR   |
| GTIN (EAN) | 4032248611263  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

**ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|                                |            |                     |            |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur                     | 54,5 mm    | Profondeur (pouces) | 2,146 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 55,5 mm    | Hauteur             | 72,5 mm    |
| Hauteur (pouces)               | 2,854 inch | Largeur             | 5,1 mm     |
| Largeur (pouces)               | 0,201 inch | Poids net           | 10,4 g     |

**Températures**

|  |                |  |   |
|--|----------------|--|---|
| Température de stockage                    |                | plage de température d'utilisation         | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
|  | -25 °C...55 °C |  |   |
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C  |

**Classifications**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-02 |

**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

|  |   |                                    |                   |
|--|---|------------------------------------|-------------------|
| Certificat N° (ATEX)                         | DEMKO16ATEX1808U  | Certificat N° (IECEx)              | IECExULD16.0036U  |
| Tension max. (ATEX)                          | 550 V   | Courant (ATEX)                     | 21 A              |
| Section max. du conducteur (ATEX)            | 4 mm <sup>2</sup>   | Tension max. (IECEx)               | 550 V             |
| Courant (IECEx)                              | 21 A  | Section max. du conducteur (IECEx) | 4 mm <sup>2</sup> |
| plage de température d'utilisation           | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Identification EN 60079-7          |                   |
| Plaquette de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D |   |                                    | Ex eb II C Gb     |

**Autres caractéristiques techniques**

|                 |        |  |     |
|-----------------|--------|--|-----|
| Côté ouvert     | droite | Nombre de blocs de jonction identiques | 1   |
| Type de montage | monté  | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Oui |

**Caractéristiques des matériaux**

|                                     |       |         |                   |
|-------------------------------------|-------|---------|-------------------|
| Matériau                            | Wemid | Couleur | brun, 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 | Flasque de fermeture nécessaire       | Oui |
| Nombre d'étages        | 2   | Nombre de points de contact par étage | 2   |
| Etages internes pontés | Non   | Raccordement PE                       | Non |
| Rail                   | TS 35   |                                       |     |

**ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques nominales**

|   |                     |                          |               |
|---|---------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale                                | 2,5 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 800 V         |
| Tension nominale DC                             | 800 V               | Courant nominal          | 24 A          |
| Courant avec conducteur max.                    | 24 A                | Normes                   | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1,33 mΩ             | Tension de choc nominale | 8 kV          |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 0,77 W              | Degré de pollution       | 3             |

**Caractéristiques nominales selon CSA**

|                                  |                |                                  |        |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA)              | 200039-1236167 | Courant gr. c (CSA)              | 25 A   |
| Section max. du conducteur (CSA) | 12 AWG         | Section min. du conducteur (CSA) | 30 AWG |
| Tension Gr C (CSA)               | 600 V          |                                  |        |

**Caractéristiques nominales selon UL**

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (cURus)                                    | E60693 | Courant Gr C (cURus)                                     | 20 A   |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 30 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)        | 12 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)        | 30 AWG |
| Tension Gr C (cURus)                                     | 600 V  |  |        |

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Type de raccordement, autre raccordement | Raccordement à ressort |
|--|------------------------|

**Généralités**

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Normes   | IEC 60947-7-1 | Rail   | TS 35  |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 14        | 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           |
| Longueur de dénudage  | 10 mm                  | Nombre de raccords  | 4                      |
| Plage de serrage, max.  | 4 mm <sup>2</sup>      | Plage de serrage, min.  | 0,05 mm <sup>2</sup>   |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max.  | AWG 14                 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min.  | AWG 30                 |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max.   | 4 mm <sup>2</sup>      | Section de raccordement du conducteur, rigide, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>    |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. 2,5 mm <sup>2</sup> |                        | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 0,5 mm <sup>2</sup> |                        |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. 1,5 mm <sup>2</sup> |                        | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,5 mm <sup>2</sup> |                        |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max.   | 2,5 mm <sup>2</sup>    | Section de raccordement du conducteur, souple, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>    |
| Sens de raccordement  | en biais               | Type de raccordement  | Raccordement à ressort |
| Type de raccordement 2  | Raccordement à ressort |   |                        |

**Conformité environnementale du produit**

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| ROHS                    | Conforme    |
| UL File Number Search   | Site Web UL |
| Certificat N° (cURus)   | E60693      |
| Certificat N° (cURusEX) | E184763     |

## Téléchargements

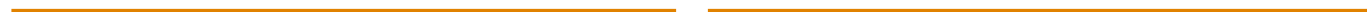
|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</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="#">NTI ZDK-PE 2.5-2</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>  |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR**

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

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

**Dessins**



## ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm                    |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |   |

## 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)               |   |

## ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.

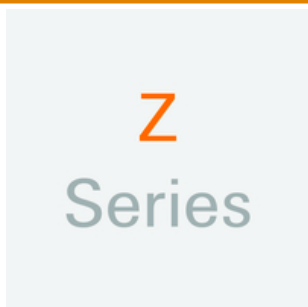
- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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 10/15 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)               |   |

## 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)             |                               |

## ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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 ZDK2.5-2 BL         | Version                                 |
| Référence  | <a href="#">1791060000</a> | Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4032248223770              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZAP/TW ZDK2.5-2 OR         | Version                                 |
| Référence  | <a href="#">1791070000</a> | Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4032248223787              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZAP/TW ZDK2.5-2            | Version                                 |
| Référence  | <a href="#">1791050000</a> | Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur |
| GTIN (EAN) | 4032248223763              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## Série Z

Z  
Series

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, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, monté |
| GTIN (EAN) | 4008190956264              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

## ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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 2.5/10                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608940000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190099060              |   |
| Qté.       | 20 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 2.5/50                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1697540000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190883256              |   |
| Qté.       | 10 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 2.5/4                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608880000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190082208              |   |
| Qté.       | 60 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 2.5/20                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">1908960000</a> | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535293              |   |
| 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 2.5/3                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">1608870000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A                         |
| GTIN (EAN) | 4008190061630              |   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |   |

Date de création 7 juillet 2024 18:24:54 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

9

## ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

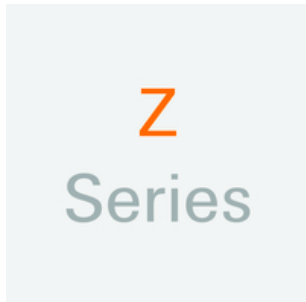
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZQV 2.5/8                  | Version                                   |
| Référence  | <a href="#">1608920000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061531              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## Série Z



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

## Informations générales de commande

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Type       | ZAD 1/4-2 GE               | Version             |
| Référence  | <a href="#">1764560000</a> | Série Z, Protection |
| GTIN (EAN) | 4032248066063              |                     |
| Qté.       | 20 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 10/5 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)               |  |

## ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

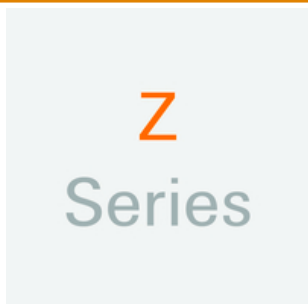
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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)               |  |

## 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)                |                                       |

## Outils



Nos outils spéciaux appuient au sein du process armoire de distribution dans le domaine du câblage ou aussi l'assemblée des composants.

## Informations générales de commande

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Type       | ZBW 1                      | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1669620000</a> | Série Z, Outil de manipulation |
| GTIN (EAN) | 4008190429126              |                                |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |                                |
| Type       | ZBWW                       | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1669630000</a> | Série Z, Outil de manipulation |
| GTIN (EAN) | 4008190429119              |                                |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |                                |
| Type       | ZBW 4                      | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1650690000</a> | Série Z, Outil de manipulation |
| GTIN (EAN) | 4008190299361              |                                |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |                                |
| Type       | ZBW 1/3.5                  | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1781930000</a> | Série Z, Outil de manipulation |
| GTIN (EAN) | 4032248199532              |                                |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |                                |

**ZDK 2.5-2 DB+BR BED OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |                                |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Type       | ZBW-6                      | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1650700000</a> | Série Z, Outil de manipulation |
| GTIN (EAN) | 4008190299378              |                                |
| Qté.       | 1 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)               |                                |