

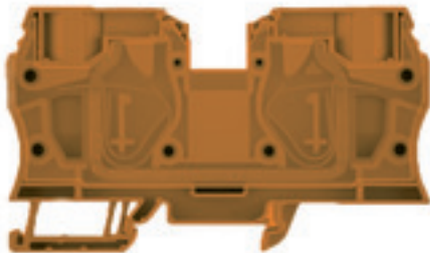
**ZDU 35 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

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, Raccordement à ressort, 35 mm <sup>2</sup> , 800 V, 125 A, Orange |
| Référence  | <a href="#">1830760000</a>   |
| Type       | ZDU 35 OR  |
| GTIN (EAN) | 4032248615056  |
| Qté.       | 10 pièce(s)  |

**ZDU 35 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|                                |            |                     |            |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur                     | 58,5 mm    | Profondeur (pouces) | 2,303 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 59,5 mm    | Hauteur             | 100,5 mm   |
| Hauteur (pouces)               | 3,957 inch | Largeur             | 16 mm      |
| Largeur (pouces)               | 0,63 inch  | Poids net           | 90,5 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. | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C  |
| -50 °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 | 27-25-01-01 |

**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

|   |   |                                    |                    |
|---|---|------------------------------------|--------------------|
| Certificat N° (ATEX)                      | DEMKO15ATEX1467U  | Certificat N° (IECEX)              | IECEXULD15.0008U   |
| Tension max. (ATEX)                       | 690 V   | Courant (ATEX)                     | 110 A              |
| Section max. du conducteur (ATEX)         | 35 mm <sup>2</sup>  | Tension max. (IECEX)               | 690 V              |
| Courant (IECEX)                           | 110 A   | Section max. du conducteur (IECEX) | 35 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          |                    |
| Plaque de marquage Ex 2014/34/EU II 2 G D |   |                                    | Ex eb II C Gb      |

**Autres caractéristiques techniques**

|  |       |                        |                |
|--|-------|------------------------|----------------|
| Côté ouvert                            | fermé | Instruction de montage | Montage direct |
| 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 | Orange |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |         |        |

**Caractéristiques du système**

|                                |   |                                       |       |
|--------------------------------|---|---------------------------------------|-------|
| Version                        | Raccordement à ressort, pour connecteur transversal enfichable, fermé | Flasque de fermeture nécessaire       | Non   |
| Nombre d'étages                | 1   | Nombre de points de contact par étage | 2     |
| Nombre de potentiels par étage | 1   | Etages internes pontés                | Non   |
| Raccordement PE                | Non   | Rail                                  | TS 35 |

**ZDU 35 OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|   |                    |                          |               |
|---|--------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale                                | 35 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 800 V         |
| Tension nominale DC                             | 800 V              | Courant nominal          | 125 A         |
| Courant avec conducteur max.                    | 125 A              | Normes                   | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 0,26 mΩ            | Tension de choc nominale | 8 kV          |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 4 W                | Degré de pollution       | 3             |

**Caractéristiques nominales selon CSA**

|                                  |                |                                  |        |
|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA)              | 200039-1152892 | Courant gr. B (CSA)              | 120 A  |
| Courant gr. D (CSA)              | 5 A            | Courant gr. c (CSA)              | 120 A  |
| Section max. du conducteur (CSA) | 2 AWG          | Section min. du conducteur (CSA) | 12 AWG |
| Tension Gr B (CSA)               | 600 V          | Tension Gr C (CSA)               | 600 V  |
| Tension Gr D (CSA)               | 600 V          |                                  |        |

**Caractéristiques nominales selon UL**

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Certificat N° (cURus) | E60693 |
|-----------------------|--------|

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

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

**Généralités**

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Instruction de montage                           | Montage direct | Normes   | IEC 60947-7-1 |
| Rail   | TS 35          | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 2         |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 12         |  |               |

**Raccordement (raccordement nominal)**

|   |                        |  |                     |
|---|------------------------|--|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | A8                     | Dimension de la lame   | 1,0 x 5,5 mm        |
| Longueur de dénudage  | 25 mm                  | Nombre de raccords   | 2                   |
| Plage de serrage, max.  | 35 mm <sup>2</sup>     | Plage de serrage, min.   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max.  | AWG 2                  | Section de raccordement du conducteur, AWG, min.   | AWG 12              |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 2,5 mm <sup>2</sup> |                        | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. 35 mm <sup>2</sup> |                     |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 2,5 mm <sup>2</sup> |                        | Section de raccordement du conducteur, souple, max.  | 35 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement, semi-rigide, min.  | 2,5 mm <sup>2</sup>    | Sens de raccordement   | en haut             |
| Type de raccordement  | Raccordement à ressort |  |                     |

## ZDU 35 OR

**Weidmüller Interface GmbH & 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="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">Lloyds Register Certificate</a><br><a href="#">ATEX 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>   |
| Données techniques                         | <a href="#">Zuken E3.S</a>  |
| Notification de modification produit       | <a href="#">PCN ZDU35 ZPE 35 ATEX IECEX change</a>  |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">NTI ZDU/ZPE 35</a><br><a href="#">User Manual Z-Series</a>   |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

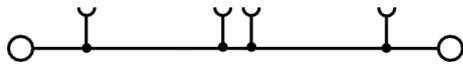
**Fiche de données**

**ZDU 35 OR**

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

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

**Dessins**



## ZDU 35 OR

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

### plus



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 5/8 PLUS MC NE WS      | Version   |
| Référence  | <a href="#">1046350000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 800 pièce(s)               |   |

## ZDU 35 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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.

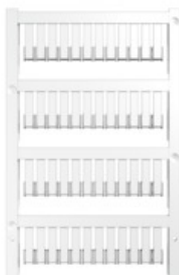
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

**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 5/8 MC NE WS           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 800 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 15/5 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1646630000</a> | ZS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190401214              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 480 pièce(s)               |  |

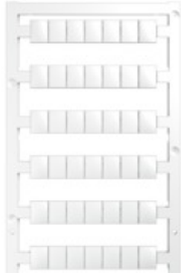
## ZDU 35 OR

**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 10/8 PLUS MC NE WS      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1905950000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248528 103             | blanc  |
| Qté.       | 420 pièce(s)               |  |

### Impression spéciale



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 10/8 PLUS MC SDR        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1906030000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4032248528 196             | selon demande du client  |
| Qté.       | 84 pièce(s)                |  |

## Fiche de données

### ZDU 35 OR

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Impression spéciale



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.

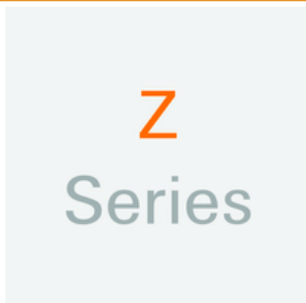
- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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 12/8 PLUS MC SDR        | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">1906010000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248528 165             | selon demande du client  |  |
| Qté.       | 84 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 35/2                   | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">8630740000</a> | Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, monté |  |
| GTIN (EAN) | 40322483489 16             |  |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |  |
| 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)                |  |  |

## Fiche de données

### ZDU 35 OR

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Fiches de test



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       | PS 2.3 RT                  | Version                                      |  |
| Référence  | <a href="#">0180400000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 20 mA |  |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |  |  |
| 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 12/8 PLUS MC NE WS      | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">1906000000</a> | WS, Terminal marker, 12 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 Weidmueller, |  |
| GTIN (EAN) | 4032248528158              | blanc  |  |
| Qté.       | 420 pièce(s)               |  |  |

## ZDU 35 OR

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## DEK 5/8

**WS/ DEK**

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

**Vos avantages avec MultiMark**

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Larges libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type       | DEK 5/8 MM WS              | Version  |  |
| Référence  | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc |  |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |  |  |
| Qté.       | 500 pièce(s)               |  |  |

**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 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)                |  |  |

## ZDU 35 OR

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

## 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)             |   |

## ZDU 35 OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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.

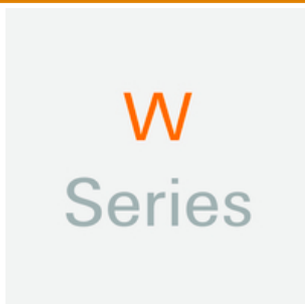
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

**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 5/8 MC SDR             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 160 pièce(s)               |   |
| Type       | DEK 5/8 PLUS MC SDR        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1046370000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 160 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 35/2                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1061200000</a> | Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## Fiche de données

### ZDU 35 OR

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | WEW 35/1                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1059000000</a> | Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              |  |
| Qté.       | 50 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)                |   |

### 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 2 WS 10/5              | Version                        |
| Référence  | <a href="#">1805480000</a> | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270224              |                                |
| 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)               |                                |

## ZDU 35 OR

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Série SAK

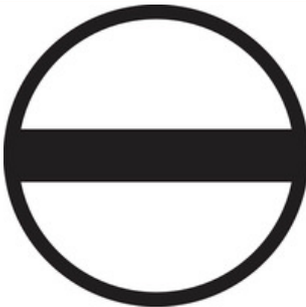
**SAK**  
Series

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       | EW 35                      | Version  |
| Référence  | <a href="#">0383560000</a> | Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | EW 35/SCHA/M3              | Version  |
| Référence  | <a href="#">0258660000</a> | Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190033477              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | EW 35 GR 7032              | Version  |
| Référence  | <a href="#">0383530000</a> | Équerre de blocage, Wemid, gris, Rail: TS 35, Vissé  |
| GTIN (EAN) | 4008190027322              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SDS 1.0X5.5X150            | Version  |
| Référence  | <a href="#">2749380000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 150 mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895605              |  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |  |

## Fiche de données

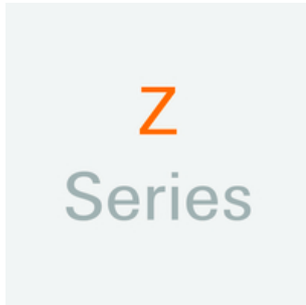
### ZDU 35 OR

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Série Z

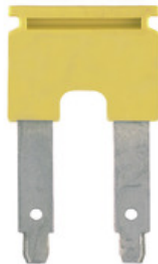


Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

#### Informations générales de commande

|            |                            |                     |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Type       | ZAD 6/5                    | Version             |
| Référence  | <a href="#">1752620000</a> | Série Z, Protection |
| GTIN (EAN) | 4032248007929              |                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                     |

### 35 mm<sup>2</sup>



#### Alimentation électrique

Notre vaste gamme de blocs de jonction Série W avec nos bornes de dérivation de ligne principale WPD, optimisées pour garantir confort et gain de place, offre une connexion sécurisée et pratique à l'alimentation électrique.

#### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 35/2                   | Version                                    |
| Référence  | <a href="#">1739700000</a> | Accessoires, Connexion transversale, 125 A |
| GTIN (EAN) | 4008190957155              |  |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |