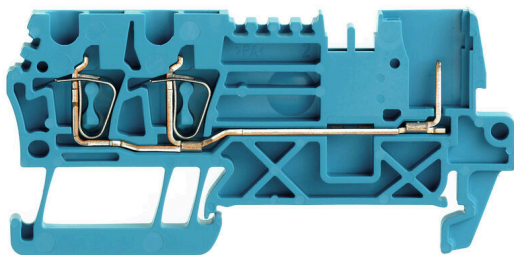


## ZT 2.5/3AN/1 BL

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

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

### Illustration du produit



Certaines applications exigent une solution enfichable et modulaire plus souple ou plus facile à installer. Lorsque des unités fonctionnelles complètes doivent être préfabriquées ou remplacées, des techniques de raccordement modulaires et flexibles sont requises. Nos blocs de jonction enfichables peuvent être rapidement équipés et sont entièrement testés en usine.

### Informations générales de commande

|            |   |
|------------|---|
| Version    | Série Z, Blocs de jonction embrochables, Section nominale: 2.5 mm <sup>2</sup> , Raccordement à ressort |
| Référence  | <a href="#">1304720000</a>  |
| Type       | ZT 2.5/3AN/1 BL   |
| GTIN (EAN) | 4050118103823   |
| Qté.       | 50 Pièce  |

## ZT 2.5/3AN/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

|                                |             |                     |             |
|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur                     | 34.5 mm     | Profondeur (pouces) | 1.3583 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 35 mm       | Hauteur             | 71.5 mm     |
| Hauteur (pouces)               | 2.815 inch  | Largeur             | 5.1 mm      |
| Largeur (pouces)               | 0.2008 inch | Poids net           | 7.6 g       |

## Températures

|  |                |  |               |
|--|----------------|--|---------------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température ambiante                       | -5 °C...40 °C |
| Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C         | Température d'utilisation permanente, max. | 120 °C        |

## Conformité environnementale du produit

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Statut de conformité RoHS | Conforme sans exemption                 |
| REACH SVHC                | Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids |

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-17 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-17 |             |             |

## Autres caractéristiques techniques

|                 |        |  |     |
|-----------------|--------|--|-----|
| Côté ouvert     | droite | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |
| Type de montage | monté  |  |     |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |      |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau de base                    | Wemid | Couleur | bleu |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0   |         |      |

## Caractéristiques du système

|                                       |  |                                 |     |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-----|
| Version                               | 2 raccords à ressort #96 1 raccordement enfichable, Enfichable | Flasque de fermeture nécessaire | Oui |
| Nombre de polarités                   | 1  | Nombre d'étages                 | 1   |
| Nombre de points de contact par étage | 3  | Nombre de potentiels par étage  | 1   |
| Étages internes pontés                | Non  | Raccordement PE                 | Non |
| Barrette de liaison équipée           | TS 35  | Fonction PE                     | Non |

## ZT 2.5/3AN/1 BL

**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             | 500 V |
| Tension max. du support de pince et du système enfichable | 690 V               | Tension nominale DC          | 500 V |
| Courant nominal   | 24 A                | Courant avec conducteur max. | 24 A  |
| 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     |

### Conducteur raccordable (autre raccordement)

|   |  |            |
|---|--|------------|
| Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. | Type de raccordement, autre raccordement | Enfichable |
|---|--|------------|

### Généralités

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

### Raccordement (raccordement nominal)

|  |                         |   |                        |
|--|-------------------------|---|------------------------|
| Calibre selon 60 947-1   | A2                      | Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, max.   |                        |
| Sens de raccordement   | en haut                 | Longueur de dénudage  | 10 mm                  |
| Type de raccordement 2   | Raccordement enfichable | Type de raccordement  | Raccordement à ressort |
| Nombre de raccordements  | 3                       | Plage de serrage, max.  | 4 mm <sup>2</sup>      |
| Plage de serrage, min.   | 0.13 mm <sup>2</sup>    | Dimension de la lame  | 0,6 x 3,5 mm           |
| Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, min.  |                         | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, max. |                        |
| Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/4, min. |                         | Section de raccordement du conducteur, 2.5 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, max. |                        |
| Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, min. |                         | Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> souple, max.                           |                        |
| Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> souple, min.                         |                         | Section de raccordement, semi-rigide, 4 mm <sup>2</sup> max.                                    |                        |
| Section de raccordement, semi-rigide, 0.13 mm <sup>2</sup> min.                                  |                         | Section de raccordement du conducteur, 4 mm <sup>2</sup> rigide, max.                           |                        |
| Section de raccordement du conducteur, 0.13 mm <sup>2</sup> rigide, min.                         |                         |   |                        |

## Fiche de données

**ZT 2.5/3AN/1 BL**

## Dessins



## ZT 2.5/3AN/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

### Informations générales de commande

|            |                            |                                       |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Type       | ZQV 2.5N/2 GE              | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1693800000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883621              |                                       |
| Qté.       | 60 ST                      |                                       |
| Type       | ZQV 2.5N/3 GE              | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1693810000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883645              |                                       |
| Qté.       | 60 ST                      |                                       |
| Type       | ZQV 2.5N/4 GE              | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1693820000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883652              |                                       |
| Qté.       | 60 ST                      |                                       |
| Type       | ZQV 2.5N/5 GE              | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1693830000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883669              |                                       |
| Qté.       | 20 ST                      |                                       |
| Type       | ZQV 2.5N/6 GE              | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1693840000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883676              |                                       |
| Qté.       | 20 ST                      |                                       |
| Type       | ZQV 2.5N/7 GE              | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1693850000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883683              |                                       |
| Qté.       | 20 ST                      |                                       |
| Type       | ZQV 2.5N/8 GE              | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1693860000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883690              |                                       |
| Qté.       | 20 ST                      |                                       |
| Type       | ZQV 2.5N/9 GE              | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1693870000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883706              |                                       |
| Qté.       | 20 ST                      |                                       |
| Type       | ZQV 2.5N/10 GE             | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1693880000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883720              |                                       |
| Qté.       | 20 ST                      |                                       |
| Type       | ZQV 2.5N/20 GE             | Version                               |
| Référence  | <a href="#">1909000000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535613              |                                       |
| Qté.       | 20 ST                      |                                       |

## ZT 2.5/3AN/1 BL

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |                                       |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| Type       | ZQV 2.5N/50 GE             | Version                               |  |
| Référence  | <a href="#">1693890000</a> | Série W, Connexion transversale, 24 A |  |
| GTIN (EAN) | 4008190883737              |                                       |  |
| Qté.       | 5 ST                       |                                       |  |

### Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

### Informations générales de commande

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | ZAP/TW ZT2.5/3AN           | Version                                 |  |
| Référence  | <a href="#">1816050000</a> | Série Z, Plaque d'extrémité, Séparateur |  |
| GTIN (EAN) | 4032248370627              |   |  |
| Qté.       | 50 ST                      |   |  |

### Adaptateur de test et prises 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       | ZTA ZT2.5                  | Version                                 |  |
| Référence  | <a href="#">1827080000</a> | Accessoires, Adaptateur de test, 17.5 A |  |
| GTIN (EAN) | 4032248411276              |   |  |
| Qté.       | 25 ST                      |   |  |
| Type       | ZTA ZT2.5/ZA               | Version                                 |  |
| Référence  | <a href="#">1847600000</a> | Accessoires, Adaptateur de test, 17.5 A |  |
| GTIN (EAN) | 4032248412679              |   |  |
| Qté.       | 25 ST                      |   |  |

## ZT 2.5/3AN/1 BL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Mâle



Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZVR ZP2.5                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1816130000</a> | Série Z, Crochets de verrouillage, jaune, 3.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248370702              |  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |
| Type       | KOSF ZT2.5                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">1816150000</a> | Série Z, Élément de codage, jaune, 2.9 mm        |
| GTIN (EAN) | 4032248370726              |  |
| Qté.       | 50 ST                      |  |
| Type       | ZZE ZP2.5                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1816140000</a> | Série Z, Protection anti-traction, jaune, 9.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248370719              |  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/1            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815190000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248370061              |  |
| Qté.       | 50 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/1 GN         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1820570000</a> | Série Z, Connecteur, vert, Montage direct        |
| GTIN (EAN) | 4032248370078              |  |
| Qté.       | 50 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/2            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815200000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248370085              |  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/3            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815210000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248370092              |  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/4            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815220000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248370108              |  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/5            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815230000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248342518              |  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/6            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815240000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248342525              |  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |

## ZT 2.5/3AN/1 BL

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

www.weidmueller.com

### Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/7            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815250000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248342532              |  |
| Qté.       | 25 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/8            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815260000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248342549              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/9            | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815270000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248342556              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/10           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815280000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248342563              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/11           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815290000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248342570              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/12           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815300000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248342587              |  |
| Qté.       | 20 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/13           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815310000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248370115              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/14           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815320000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248370122              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/15           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815330000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248370139              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/16           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815340000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248370146              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/17           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815350000</a> | Série Z, Connecteur, Beige foncé, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4032248370153              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | ZP 2.5/1AN/QV/20           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1815380000</a> | Composants du rail profilé, Connecteur           |
| GTIN (EAN) | 4032248370184              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |

## ZT 2.5/3AN/1 BL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

## Impression spéciale



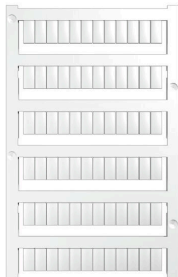
Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, 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 ST                     |   |

## 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 ST                     |  |
| 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 ST                     |  |

## ZT 2.5/3AN/1 BL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### Protection de signalisation d'alarmes



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 9/4                    | Version             |  |
| Référence  | <a href="#">1934160000</a> | Série Z, Protection |  |
| GTIN (EAN) | 4032248590247              |                     |  |
| Qté.       | 20 ST                      |                     |  |

### Mâle



Les mâles de notre WeiCoS-System sont disponibles pour toutes les techniques de raccordement. La gamme de produit inclut des connecteurs préassemblés de 1 à 10 pôles et la possibilité d'un montage individuel. Cela garantit une flexibilité maximale pour chaque application. Les accessoires personnalisés augmentent la sécurité et la protection contre les influences environnementales.

### Informations générales de commande

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | ZZE ZP2.5/4/K              | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1059110000</a> | Série Z, Protection anti-traction                                   |  |
| GTIN (EAN) | 4032248840922              |   |  |
| Qté.       | 25 ST                      |   |  |
| Type       | WP 2.5/1AN/1               | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1305270000</a> | Fiche (bloc de jonction), Raccordement vissé, 2.5 mm², 24 A, 500 V, |  |
| GTIN (EAN) | 4050118104547              | Nombre de raccordements: 1, Nombre de pôles: 1, Largeur: 6.1 mm     |  |
| Qté.       | 50 ST                      |   |  |
| Type       | WP 2.5/1AN/10              | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1305280000</a> | Fiche (bloc de jonction), Raccordement vissé, 2.5 mm², 24 A, 500    |  |
| GTIN (EAN) | 4050118104530              | V, Nombre de raccordements: 10, Nombre de pôles: 10, Largeur: 52    |  |
| Qté.       | 50 ST                      | mm  |  |

## ZT 2.5/3AN/1 BL

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### 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 ST                     |                                |

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

### 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 ST                       |   |