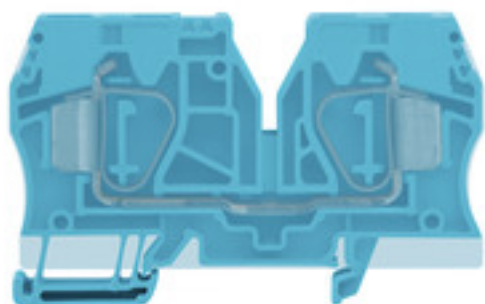


ZEI 16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Nos blocs de jonction d'alimentation en combinaison avec des connexions transversales offrent des possibilités de distribution de potentiel flexible sur des blocs de jonction avec une section nominale différente.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | Bloc de jonction d'alimentation, Raccordement à ressort, 16 mm², 500 V, 76 A, bleu |
| Référence | 1766240000 |
| Type | ZEI 16 BL |
| GTIN (EAN) | 4032248064939 |
| Qté. | 20 pièce(s) |

ZEI 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------------|------------|---------------------|------------|
| Profondeur | 50,5 mm | Profondeur (pouces) | 1,988 inch |
| Profondeur, y compris rail DIN | 51,5 mm | Hauteur | 82,5 mm |
| Hauteur (pouces) | 3,248 inch | Largeur | 14,7 mm |
| Largeur (pouces) | 0,579 inch | Poids net | 44,19 g |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | 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 |

Autres caractéristiques techniques

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

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----|
| Version | Bloc de jonction d'alimentation, 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 |
| Étages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Rail | TS 35 | | |

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale | 16 mm ² | Tension nominale | 500 V |
| Tension nominale DC | 500 V | Courant nominal | 76 A |
| Courant avec conducteur max. | 76 A | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 0,42 mΩ | Tension de choc nominale | 8 kV |
| Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 2,43 W | Degré de pollution | 3 |

ZEI 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales selon CSA

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Certificat N° (CSA) | 200039-1152892 |
| Courant gr. D (CSA) | 5 A |
| Section max. du conducteur (CSA) | 4 AWG |
| Tension Gr B (CSA) | 600 V |
| Tension Gr D (CSA) | 600 V |

| | |
|----------------------------------|--------|
| Courant gr. B (CSA) | 65 A |
| Courant gr. c (CSA) | 65 A |
| Section min. du conducteur (CSA) | 14 AWG |
| Tension Gr C (CSA) | 600 V |

Caractéristiques nominales selon UL

| | |
|--|--------|
| Certificat N° (cURus) | E60693 |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 4 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus) | 4 AWG |
| Tension Gr C (cURus) | 600 V |

| | |
|--|--------|
| Courant Gr C (cURus) | 65 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 14 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus) | 14 AWG |

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 4 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 14 |

Raccordement (raccordement nominal)

| | | | |
|--|--------------------|---|------------------------|
| Calibre selon 60 947-1 | A7 | Dimension de la lame | 1,0 x 5,5 mm |
| Longueur de dénudage | 18 mm | Nombre de raccordements | 2 |
| Plage de serrage, max. | 25 mm ² | Plage de serrage, min. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 4 | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 14 |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max. | 16 mm ² | Section de raccordement du conducteur, rigide, min. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. 16 mm ² | | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. 1,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. 16 mm ² | | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 1,5 mm ² | |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 16 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 1,5 mm ² |
| Section de raccordement, semi-rigide, max. | 25 mm ² | Section de raccordement, semi-rigide, min. | 1,5 mm ² |
| Sens de raccordement | en haut | Type de raccordement | Raccordement à ressort |

Conformité environnementale du produit

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

ZEI 16 BL

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 |

Téléchargements

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | CB Test Certificate CB Certificate Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | Zuken E3.S |
| Documentation utilisateur | Usage of terminals in EXi atmospheres StorageConditionsTerminalBlocks User Manual Z-Series |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

ZEI 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

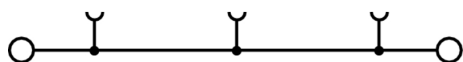
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins



ZEI 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. 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 ZA WS 10/5 | Version |
| Référence | 1805520000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Qté. | 100 pièce(s) | |
| Type | BZT 1 WS 10/5 | Version |
| Référence | 1805490000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Qté. | 100 pièce(s) | |

Série SAK



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | EW 35 GR 7032 | Version |
| Référence | 0383530000 | Équerre de blocage, gris, TS 35, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 120 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190027322 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | EW 35/SCHA/M3 | Version |
| Référence | 0258660000 | Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 16.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190033477 | 100 °C |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | EW 35 | Version |
| Référence | 0383560000 | Équerre de blocage, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100 |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | °C |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

ZEI 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



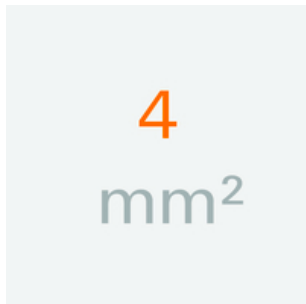
Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés. Montage sur bande pour pose rapide, 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 | 1609801044 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 1 000 pièce(s) | |

4 mm²

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 4/6 GE | Version |
| Référence | 1608990000 | Accessoires, Connexion transversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263263 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4/8 GE | Version |
| Référence | 1609010000 | Accessoires, Connexion transversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263287 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4/5 GE | Version |
| Référence | 1608980000 | Accessoires, Connexion transversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263256 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

ZEI 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

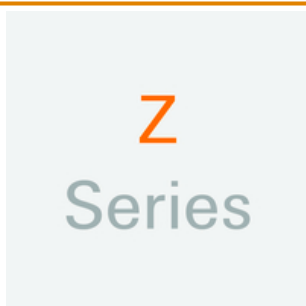
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | ZQV 4/20 GE | Version |
| Référence | 1909010000 | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535637 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4/9 GE | Version |
| Référence | 1609020000 | Accessoires, Connexion transversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263294 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4/2 GE | Version |
| Référence | 1608950000 | Accessoires, Connexion transversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263225 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4/4 GE | Version |
| Référence | 1608970000 | Accessoires, Connexion transversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263249 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4/7 GE | Version |
| Référence | 1609000000 | Accessoires, Connexion transversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263270 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4/10 GE | Version |
| Référence | 1609030000 | Accessoires, Connexion transversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263300 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 4/3 GE | Version |
| Référence | 1608960000 | Accessoires, Connexion transversale, 32 A |
| GTIN (EAN) | 4008190263232 | |
| Qté. | 60 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 | 8630740000 | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248348916 | 100 °C |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZEW 35 | Version |
| Référence | 9540000000 | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190956264 | 100 °C |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

ZEI 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de repères de groupe basculant ZGB



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

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

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | ZGB 30 | Version |
| Référence | 1611930000 | Repères de bornes, Terminal marker, 32 x 7 mm, Pas en mm (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190002251 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Série W



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WEW 35/1 | Version |
| Référence | 1059000000 | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 12 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190172282 | 100 °C |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | WEW 35/2 | Version |
| Référence | 1061200000 | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230 | 100 °C |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

ZEI 16 BL

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 | 0180400000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Bndes transparentes STR



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | STR 7 F.SCHT 7 | Version |
| Référence | 0515300000 | Repères de bornes, Capuchon de protection, 27 x 6.3 mm, transparent |
| GTIN (EAN) | 4008190182175 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

ZEI 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

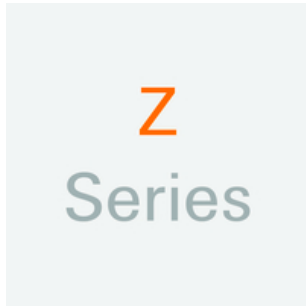
D-32758 Detmold

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 5/5 | Version |
| Référence | 1745210000 | Série Z, Protection |
| GTIN (EAN) | 4008190071448 | |
| Qté. | 20 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 | 1646630000 | ZS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190401214 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 480 pièce(s) | |

ZEI 16 BL

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



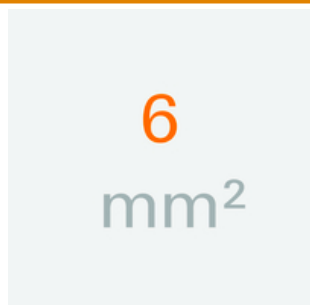
Les repères WS sont particulièrement adaptés aux connecteurs de la série W. Grâce à leur compatibilité, ils peuvent également être utilisés avec la série I et la série Z. Les larges surfaces de marquage permettent d'imprimer de longues chaînes de caractères ou sur plusieurs lignes. Les repères WS sont 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 15/5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609880000 | WS, Terminal marker, 15 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190203504 | Allen-Bradley, blanc |
| Qté. | 480 pièce(s) | |

6 mm²

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 6/4 GE | Version |
| Référence | 1627870000 | Accessoires, Connexion transversale, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200442 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6/32 GE | Version |
| Référence | 1733640000 | Accessoires, Connexion transversale, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190994334 | |
| Qté. | 10 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6/24 GE | Version |
| Référence | 1908990000 | Accessoires, Connexion transversale, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4032248535309 | |
| Qté. | 10 pièce(s) | |

ZEI 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | ZQV 6/3 GE | Version |
| Référence | 1627860000 | Accessoires, Connexion transversale, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200435 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 6/2 GE | Version |
| Référence | 1627850000 | Accessoires, Connexion transversale, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200428 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |

2.5 mm²2.5
mm²

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 2.5/9 | Version |
| Référence | 1608930000 | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190117009 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5/10 | Version |
| Référence | 1608940000 | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190099060 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5/20 | Version |
| Référence | 1908960000 | Série Z, Connexion transversale, pour bornes, Nombre de pôles: 20 |
| GTIN (EAN) | 4032248535293 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5/4 | Version |
| Référence | 1608880000 | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190082208 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5/6 | Version |
| Référence | 1608900000 | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190149840 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5/7 | Version |
| Référence | 1608910000 | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190159665 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5/2 | Version |
| Référence | 1608860000 | Série Z, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190123680 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |

ZEI 16 BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

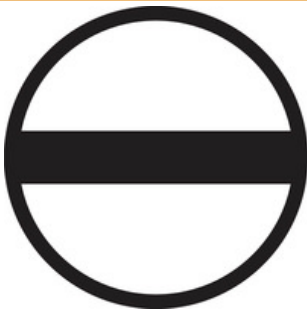
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessoires**

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | ZQV 2.5/5 | Version |
| Référence | 1608890000 | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190065713 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5/8 | Version |
| Référence | 1608920000 | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061531 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5/3 | Version |
| Référence | 1608870000 | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190061630 | |
| Qté. | 60 pièce(s) | |
| Type | ZQV 2.5/50 | Version |
| Référence | 1697540000 | Accessoires, Connexion transversale, 24 A |
| GTIN (EAN) | 4008190883256 | |
| Qté. | 10 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 | 2749380000 | Tournevis, Largeur de la lame (B): 5.5 mm, longueur de la lame: 150 |
| GTIN (EAN) | 4050118895605 | mm, Epaisseur de la lame (A): 1 mm |
| Qté. | 1 pièce(s) | |