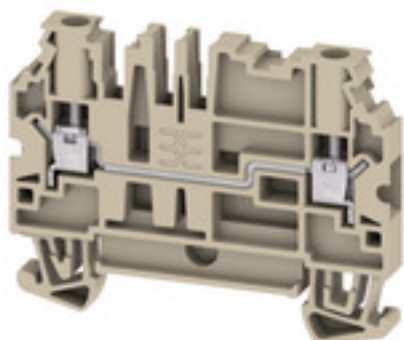


**W2C 4 FT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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    | Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, Beige foncé, 4 mm <sup>2</sup> , 32 A, 800 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-O, Wemid, 130 °C |
| Référence  | <a href="#">2892650000</a>   |
| Type       | W2C 4 FT   |
| GTIN (EAN) | 4064675884330  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

**W2C 4 FT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 46 mm   | Profondeur (pouces) | 1,811 inch |
| Hauteur    | 60 mm   | Hauteur (pouces)    | 2,362 inch |
| Largeur    | 6,1 mm  | Largeur (pouces)    | 0,24 inch  |
| Poids net  | 11,93 g |                     |            |

**Températures**

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| 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 | 27-25-01-01 |

**Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX**

|                                   |                   |                                    |                   |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|
| Certificat N° (ATEX)              | TUEV22ATEX7090U   | Certificat N° (IECEX)              | IECEXTUR22.0020U  |
| Tension max. (ATEX)               | 550 V             | Courant (ATEX)                     | 29 A              |
| Section max. du conducteur (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | Tension max. (IECEX)               | 550 V             |
| Courant (IECEX)                   | 29 A              | Section max. du conducteur (IECEX) | 4 mm <sup>2</sup> |

**Autres caractéristiques techniques**

|                 |        |  |       |
|-----------------|--------|--|-------|
| Côté ouvert     | gauche | Type de fixation                       | TS 35 |
| Type de montage | TS 35  | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non   |
| enclipsable     | Oui    |  |       |

**Blocs de jonction sectionnables**

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| douille test intégrée | Non |
|-----------------------|-----|

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

|                                 |       |                                       |     |
|---------------------------------|-------|---------------------------------------|-----|
| Flasque de fermeture nécessaire | Oui   | Nombre de polarités                   | 1   |
| Nombre d'étages                 | 1     | Nombre de points de contact par étage | 2   |
| Nombre de potentiels par étage  | 1     | Etages internes pontés                | Non |
| Rail                            | TS 35 | Fonction N                            | Non |
| Fonction PE                     | Non   | Fonction PEN                          | Non |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales

|   |                   |                          |               |
|---|-------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale                          | 4 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 800 V         |
| Tension nominale DC                       | 800 V             | Courant nominal          | 32 A          |
| Courant avec conducteur max.              | 32 A              | Normes                   | IEC 60947-7-1 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ              | Tension de choc nominale | 8 kV          |
| Catégorie de surtension                   | III               | Degré de pollution       | 3             |

## Caractéristiques nominales selon UL

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Certificat N° (cURus)                                    | E60693 | Taille du conducteur Câblage d'installation max. (cURus) | 12 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (cURus) | 24 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine max. (cURus)        | 12 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (cURus)        | 24 AWG |  |        |

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

|   |                    |
|---|--------------------|
| Type de raccordement, autre raccorde-<br>ment | Raccordement vissé |
|---|--------------------|

## Généralités

|  |               |  |        |
|--|---------------|--|--------|
| Normes   | IEC 60947-7-1 | Rail   | TS 35  |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 10        | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 24 |

## Raccordement (raccordement nominal)

|   |                     |   |                      |
|---|---------------------|---|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | A3                  | Couple de serrage, max.   | 0,8 Nm               |
| Couple de serrage, min.   | 0,5 Nm              | Dimension de la lame  | 0,6 x 3,5 mm         |
| Embouts doubles, max.   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Embouts doubles, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Longueur de dénudage  | 8 mm                | Nombre de raccordements   | 2                    |
| Plage de serrage, max.  | 6 mm <sup>2</sup>   | Plage de serrage, min.  | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max.  | AWG 10              | Section de raccordement du conducteur, AWG, min.  | AWG 24               |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max.   | 6 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. 4 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. 4 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.   | 6 mm <sup>2</sup>   | Section de raccordement du conducteur, souple, min.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement, semi-rigide, max.  | 6 mm <sup>2</sup>   | Section de raccordement, semi-rigide, min.  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Sens de raccordement  | latéralement        | Type de raccordement  | Raccordement vissé   |
| Vis de serrage  | M 3                 |   |                      |

## PT, Caractéristiques nominales PE

|              |     |
|--------------|-----|
| Fonction PEN | Non |
|--------------|-----|

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

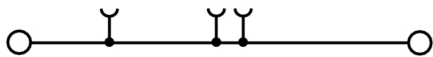
|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">IECEx Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">CCC Certificate</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">NTI W2C 4 FT</a>   |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**Fiche de données****W2C 4 FT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## W2C 4 FT

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

## Vierge



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

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

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

## Informations générales de commande

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

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

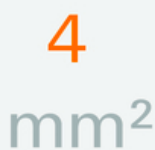
## Série W



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 GR                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1859200000</a> | Équerre de blocage, gris, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C       |
| GTIN (EAN) | 4032248411658              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |
| Type       | WEW 35/2                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1061200000</a> | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 35, HB, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | WEW 35/2 SW                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1061210000</a> | Équerre de blocage, noir, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8 mm, 100 °C       |
| GTIN (EAN) | 4032248136278              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

4 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 4N/2                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527930000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528040000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm          |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/3 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528080000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm           |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/30 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm            |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/9 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831870000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675417101              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/7 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831850000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675417088              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/3 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810880000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675283492              | de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm        |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831780000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675417019              | de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 mm       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/41 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2883820000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675848851              | de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm       |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460450000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 9.9 mm               |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831840000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675417071              | Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/7 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810920000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675283638              | de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm        |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/10 BK               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810830000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675283447              | de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm        |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460790000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/7 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460770000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/8 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810930000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675283645              | de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm        |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/5                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527980000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | Nombre de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/10 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460740000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 58.7 mm             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810840000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675283454              | de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 9.9 mm          |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831830000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675417064              | Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 247.8   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/9                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528070000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/20                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2883800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4064675848769              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/5 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810900000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675283614              | de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm        |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/30 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561610000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm                   |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/41 BK               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831890000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675417125              | de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9 mm       |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460780000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/32                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561670000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118570175              | Nombre de pôles: 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 193.9   |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 | mm   |
| Type       | ZQV 4N/7                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528020000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | Nombre de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/9 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460750000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | Nombre de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |

Date de création 24 juillet 2024 17:06:32 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/10 WT               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831790000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675417026              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/3 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 16 mm                |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/10 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528230000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7 mm        |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/41                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2883810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4064675848844              | Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/20 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810860000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675283478              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/3 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675417040              | Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 247.8   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/10                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528090000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 58.7    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/50 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528240000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7 mm       |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/4 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528120000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1 mm         |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/4 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810890000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675283607              | de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm        |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528140000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | de pôles: 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 28.2 mm         |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/8 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528190000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/30                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561580000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | Nombre de pôles: 30, Pas en mm (P): 6.10, Largeur: 181.7 mm            |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/41 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2883840000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675848868              | Nombre de pôles: 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 253.9   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/2 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675417033              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/20 BK               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810870000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675283485              | de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/7 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528180000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | de pôles: 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 40.4 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528170000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/50 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460730000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7   |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 | mm   |
| Type       | ZQV 4N/20 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810850000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675283461              | de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7 mm       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527990000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | Nombre de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 34.3     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/8 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460760000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/4                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527970000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/3                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527940000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 16 mm    |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/4 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831820000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675417057              | Nombre de pôles: 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 119.7   |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/8                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528030000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | Nombre de pôles: 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 46.5     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/6 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810910000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, noir, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4064675283621              | de pôles: 6, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, Largeur: 27.95 mm        |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/8 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831860000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, blanc, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4064675417095              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/4 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Rouge, 32 A,       |
| GTIN (EAN) | 4050118476224              | Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 22.1     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                | mm   |
| Type       | ZQV 4N/50                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528130000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Orange, 32 A,      |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | Nombre de pôles: 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 303.7   |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 | mm   |
| Type       | ZQV 4N/9 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528220000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, bleu, 32 A, Nombre |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | de pôles: 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, Largeur: 52.6 mm         |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

## Impression spéciale



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 12/6 MC SDR             | Version  |
| Référence  | <a href="#">1610030000</a> | ZS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190456689              | Allen-Bradley, selon demande du client                           |
| Qté.       | 80 pièce(s)                |  |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## MultiFit



## MultiMark MultiFit

Pour les connecteurs de la concurrence.

La surface extérieure élastique permet une installation facile.

Ce matériau spécial permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement, notamment dans le cas de blocs de jonction longs.

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
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

]

- Firm hold and durable printing
- Continuous strips save installation time
- Easy mounting thanks to an innovative composite material
- Large label field for optimal legibility
- High flexibility thanks to manufacturer independence

## Informations générales de commande

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Type       | EL KSM 10.6 MM WS 30M      | Version                             |
| Référence  | <a href="#">2799270000</a> | Terminal marker, 10.6 x 5 mm, blanc |
| GTIN (EAN) | 4064675261032              |                                     |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |                                     |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Flasques de fermeture



Pour assurer la protection des doigts et la conformité aux distances de dégagement et de fluage requises, un flasque de fermeture doit être placé à l'extrémité d'un mâle.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | WEP 2C 4 BK                | Version   |
| Référence  | <a href="#">2894230000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), noir, Hauteur: 60 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4064675885214              | Largeur: 2 mm, V-O, Wemid   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | WEP 2C 4                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">2894210000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4064675885191              | Largeur: 2 mm, V-O, Wemid   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | WEP 2C 4 BL                | Version   |
| Référence  | <a href="#">2894220000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 60 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4064675885207              | Largeur: 2 mm, V-O, Wemid   |
| 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 12/6 MC NE WS           | Version  |
| Référence  | <a href="#">1610020000</a> | ZS, Terminal marker, 12 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN) | 4008190444600              | Allen-Bradley, blanc   |
| Qté.       | 400 pièce(s)               |  |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



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 30/5 MC SDR             | Version   |
| Référence  | <a href="#">2682070000</a> | ZS, Terminal marker, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, selon |
| GTIN (EAN) | 4050118803075              | demande du client   |
| Qté.       | 40 pièce(s)                |   |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## WS 8/6



## 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
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | WS 8/6 MM WS               | Version   |
| Référence  | <a href="#">2007160000</a> | WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |   |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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.

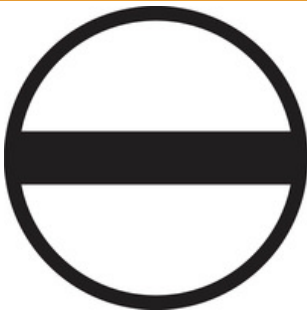
- Surface de repérage rabattable
- Montage en bande ou individuellement
- Repères au format MultiCard éprouvé

**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 30/5 MC NE WS           | Version   |
| Référence  | <a href="#">2681880000</a> | ZS, Terminal marker, 30 x 5 mm, Weidmueller, Allen-Bradley, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118803068              |   |
| Qté.       | 200 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 0.6X3.5X100            | Version  |
| Référence  | <a href="#">2749340000</a> | Tournevis, Largeur de la lame (B): 3.5 mm, longueur de la lame: 100 mm, Epaisseur de la lame (A): 0.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118895568              |  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |  |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 5/6 PLUS MC NE WS      | Version   |
| Référence  | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

## W2C 4 FT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## DEK 5/6



## 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
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | DEK 5/6 MM WS              | Version  |
| Référence  | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| Qté.       | 600 pièce(s)               |  |

## Support de marquage



Le support de repérage offre la possibilité de montage des repérages supplémentaires. Selon la conception, les niveaux respectifs des blocs de jonction PRV et PPV peuvent être indiqués avec le repérage correspondant.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | BZT W2C 4                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2894270000</a> | Support d'accessoires (bloc de jonction), Wemid, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4064675885252              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |