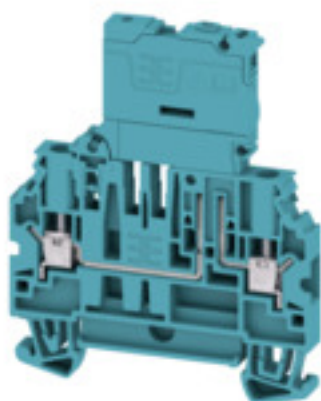


**W2C 4 FS 100-250V BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d'une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système visible et au fusible enfichable plat.

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, bleu |
| Référence  | <a href="#">2893090000</a>   |
| Type       | W2C 4 FS 100-250V BL   |
| GTIN (EAN) | 4064675884675  |
| Qté.       | 50 pièce(s)  |

## W2C 4 FS 100-250V BL

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 75 mm   | Profondeur (pouces) | 2,953 inch |
| Hauteur    | 60 mm   | Hauteur (pouces)    | 2,362 inch |
| Largeur    | 6,1 mm  | Largeur (pouces)    | 0,24 inch  |
| Poids net  | 18,32 g |                     |            |

## Températures

|  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| Température d'utilisation permanente, min. | -60 °C | Température d'utilisation permanente, max. | 130 °C |
|--|--------|--|--------|

## Classifications

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000899    | ETIM 7.0    | EC000899    |
| ETIM 8.0    | EC000899    | ETIM 9.0    | EC000899    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-16 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-16 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-16 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-16 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-13 |

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

|                      |                 |                                    |                   |
|----------------------|-----------------|------------------------------------|-------------------|
| Certificat N° (ATEX) | TUEV20ATEX8502U | Certificat N° (IECEx)              | IECEXTUR20.0014U  |
| Courant (ATEX)       | 6.3 A           | Section max. du conducteur (ATEX)  | 4 mm <sup>2</sup> |
| Courant (IECEx)      | 6.3 A           | Section max. du conducteur (IECEx) | 4 mm <sup>2</sup> |

## Autres caractéristiques techniques

|                 |        |  |       |
|-----------------|--------|--|-------|
| Côté ouvert     | gauche | Instruction de montage                 | 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 |
|-----------------------|-----|

## Blocs de jonction à fusibles

|                                  |          |                                |              |
|----------------------------------|----------|--------------------------------|--------------|
| Affichage                        | LED      | Fusible                        | G-Si. 5 x 20 |
| Support fusible                  | pivotant | Tension de fonctionnement max. | 250 V        |
| Type de tension pour l'affichage | AC/DC    |                                |              |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |      |
|-------------------------------------|-------|---------|------|
| Matériau                            | Wemid | Couleur | bleu |
| 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 FS 100-250V BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|   |                   |                          |               |
|---|-------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale                          | 4 mm <sup>2</sup> | Tension nominale         | 250 V         |
| Tension nominale DC                       | 250 V             | Courant nominal          | 6,3 A         |
| Courant avec conducteur max.              | 6,3 A             | Normes                   | IEC 60947-7-3 |
| Résistance de passage selon CEI 60947-7-x | 1 mΩ              | Tension de choc nominale | 6 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 |
|---|--------------------|

**Élément d'affichage**

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Type de tension pour l'affichage | AC/DC |
|----------------------------------|-------|

**Généralités**

|  |        |  |               |
|--|--------|--|---------------|
| Instruction de montage                           | TS 35  | Normes   | IEC 60947-7-3 |
| 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   |
| Type de raccordement 2  | Raccordement vissé  | Vis de serrage  | M 3                  |

## W2C 4 FS 100-250V BL

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

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

## Caractéristiques techniques

## PT, Caractéristiques nominales PE

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

## Note importante

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Informations sur le produit | La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné |
|-----------------------------|---|

## 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="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">CCC Certificate</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</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 FS</a>   |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

### W2C 4 FS 100-250V BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins



## W2C 4 FS 100-250V BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

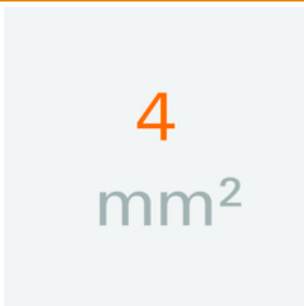
## Flasques de fermeture



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 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2894220000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 60 mm x 2 mm, bleu        |
| GTIN (EAN) | 4064675885207              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | WEP 2C 4 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2894230000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 60 mm x 2 mm, noir        |
| GTIN (EAN) | 4064675885214              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | WEP 2C 4                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">2894210000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 60 mm x 2 mm, Beige foncé |
| GTIN (EAN) | 4064675885191              |  |
| Qté.       | 20 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/3                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527940000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527990000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417033              | 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, blanc                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |

**W2C 4 FS 100-250V BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Accessoires**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/7 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528180000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/3 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417040              | 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, blanc                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810910000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283621              | 6, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, noir                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/4                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527970000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/8                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528030000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/20 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810860000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283478              | 20, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810840000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283454              | 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, noir                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/4 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831820000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417057              | 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, blanc                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460790000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476217              | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528040000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/30                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561580000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118570113              | 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Orange                                |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/8 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460760000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476187              | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528220000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

Date de création 2 juin 2024 10:26:25 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## W2C 4 FS 100-250V BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/8 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528190000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831840000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417071              | 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, blanc                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/10                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528090000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831830000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417064              | 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, blanc                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528140000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/4 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528120000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831780000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417019              | 20, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, noir                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/32                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561670000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118570175              | 32, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, Orange                    |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/7                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528020000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/50 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460730000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476156              | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                     |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/50 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528240000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                      |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/7 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810920000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283638              | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, noir                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460780000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476200              | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |



## W2C 4 FS 100-250V BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/20 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810850000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283461              | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/20                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2883800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675848769              | 20, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, Orange                    |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/10 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460740000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476163              | 10, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge                                 |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/20 BK               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810870000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283485              | 20, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, noir                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810900000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283614              | 5, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, noir                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/3 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476231              | 3, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge                                  |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460750000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476170              | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528070000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | 9, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/41 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2883840000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675848868              | 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                     |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/3 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810880000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283492              | 3, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, noir                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/9 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831870000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417101              | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, blanc                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460450000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476149              | 2, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge                                  |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/4 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810890000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283607              | 4, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Oui, 32 A, noir                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |

Date de création 2 juin 2024 10:26:25 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## W2C 4 FS 100-250V BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/50                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528130000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | 50, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                    |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/8 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831860000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417095              | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, blanc                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/7 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460770000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476194              | 7, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/10 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528230000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/41 BK               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831890000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417125              | 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, noir                      |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/8 BK                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810930000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283645              | 8, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, noir                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/6 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528170000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | 6, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/2                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527930000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              | 2, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/41 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2883820000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675848851              | 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                      |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/3 BL                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1528080000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, bleu                       |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/30 BL               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561610000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118569971              | 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, bleu                                  |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |
| Type       | ZQV 4N/4 RD                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2460800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118476224              | 4, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Rouge                      |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/5                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1527980000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | 5, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                     |
| Qté.       | 60 pièce(s)                |  |

## W2C 4 FS 100-250V BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZQV 4N/10 BK               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2810830000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675283447              | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, noir                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/7 WT                | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831850000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417088              | 3, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, blanc                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/10 WT               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2831790000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675417026              | 10, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, blanc                     |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/41                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">2883810000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4064675848844              | 41, Pas en mm (P): 6.10, Isolé: Oui, 32 A, Orange                    |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | ZQV 4N/30 RD               | Version  |
| Référence  | <a href="#">2561600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), enfiché, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4050118569964              | 30, Pas en mm (P): 6.10, 32 A, Rouge                                 |
| Qté.       | 5 pièce(s)                 |  |

## 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 FS 100-250V BL

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

## Support fusible



Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | FSPG LED 60-150V BK        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2869720000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623830              | pivotant   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | FSPG LED 100-250V BL       | Version  |
| Référence  | <a href="#">2869750000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623878              | pivotant   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | FSPG LED 10-36V BL         | Version  |
| Référence  | <a href="#">2869740000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623861              | pivotant   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | FSPG LED 30-70V BL         | Version  |
| Référence  | <a href="#">2869760000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623885              | pivotant   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |

## W2C 4 FS 100-250V BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | FSPG LED 30-70V BK         | Version  |
| Référence  | <a href="#">2869710000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623823              | pivotant   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | FSPG LED 10-36V BK         | Version  |
| Référence  | <a href="#">2869690000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623809              | pivotant   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | FSPG BK                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2869680000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623793              | pivotant   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | FSPG LED 100-250V BK       | Version  |
| Référence  | <a href="#">2869700000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623816              | pivotant   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | FSPG BL                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">2869730000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623854              | pivotant   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |
| Type       | FSPG LED 60-150V BL        | Version  |
| Référence  | <a href="#">2869770000</a> | Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, 6.3 A, |
| GTIN (EAN) | 4064675623892              | pivotant   |
| Qté.       | 25 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 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)               |   |

## W2C 4 FS 100-250V BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TNHE ZDL2.5 OR             | Version                                    |
| Référence  | <a href="#">2432480000</a> | Levier de sectionnement (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4050118443318              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |

## Éléments de codage



**La technique de raccordement débrochable pour électronique de puissance est optimisée pour la technique moderne d'entraînement, par exemple les démarreurs- moteurs, les convertisseurs de fréquence et les servorégulateurs.**

ONMIMATE Power établit les standards par une sécurité accrue et des solutions innovantes telles que des pièces de blindage débrochant, des contacts de signaux intégrés ou encore une utilisation à une seule main.

Les 3 séries de produits vous offrent d'autres avantages :

- Échelonnement indiqué pour l'application : de la connexion compacte 4 mm<sup>2</sup> pour 29 A (IEC) ou 20 A (UL) jusqu'à la connexion robuste 16mm<sup>2</sup> pour 76 A (IEC) ou 54 A (UL)

- Utilisation illimitée jusqu'à 1000V (IEC) ou 600 V (UL)

- Possibilités de fixation variées, optimisées pour l'application

Notre service:

Formez vos connecteurs individuels simplement par

## Informations générales de commande

|            |                            |  |                    |           |
|------------|----------------------------|--|--------------------|-----------|
| Type       | VDS180 SV7.62              | Version  | Indices de produit | Emballage |
| Référence  | <a href="#">1853940000</a> | Connecteur pour circuit imprimé, Accessoires, noir, Nombre de pôles: |                    | Boîte     |
| GTIN (EAN) | 4032248389513              | 1  |                    |           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |                    |           |

## W2C 4 FS 100-250V BL

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)                |   |

## Interrupteur de verrouillage



## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | DTLE 2.5/4                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">2910530000</a> | Élément de verrouillage (bloc de jonction), Wemid, Rouge |
| GTIN (EAN) | 4099986519466              |  |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |  |

## W2C 4 FS 100-250V BL

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)               |  |



## W2C 4 FS 100-250V BL

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 FS 100-250V BL

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)               |   |

## 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 FS 100-250V BL

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                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1061200000</a> | Équerre de blocage, Wemid, Beige foncé, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | WEW 35/2 SW                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1061210000</a> | Équerre de blocage, Wemid, noir, Rail: TS 35, Vissé        |
| GTIN (EAN) | 4032248136278              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | WEW 35/2 GR                | Version  |
| Référence  | <a href="#">1859200000</a> | Équerre de blocage, Wemid, gris, Rail: TS 35, Vissé        |
| GTIN (EAN) | 4032248411658              |  |
| Qté.       | 100 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 FS 100-250V BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 5x20

5x20

Pour la protection contre les surintensités, nous proposons un fusible avec des dimensions 5x20 mm en tailles de 100 mA à 6.3 A.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | G 20/2.50A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0431000000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190085513              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/0.50A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430600000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190046835              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/1.00A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430700000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20    |
| GTIN (EAN) | 4008190093877              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/0.20A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430400000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190152383              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/0.63A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0439000000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190131210              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/3.15A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0431100000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190012977              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/5.00A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0431300000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20    |
| GTIN (EAN) | 4008190185381              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/0.25A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430500000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190153991              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/4.00A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0431200000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20    |
| GTIN (EAN) | 4008190022983              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/1.60A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430800000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 1.6 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190031503              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |

Date de création 2 juin 2024 10:26:25 CEST

## W2C 4 FS 100-250V BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | G 20/2.00A/F               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0430900000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20   |
| GTIN (EAN) | 4008190123567              |  |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | G 20/6.30A/F               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0431400000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190086053              |  |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | G 20/0.10A/F               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0430300000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20 |
| GTIN (EAN) | 4008190077174              |  |
| Qté.       | 10 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 FS 100-250V BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

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

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

**Informations générales de commande**

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