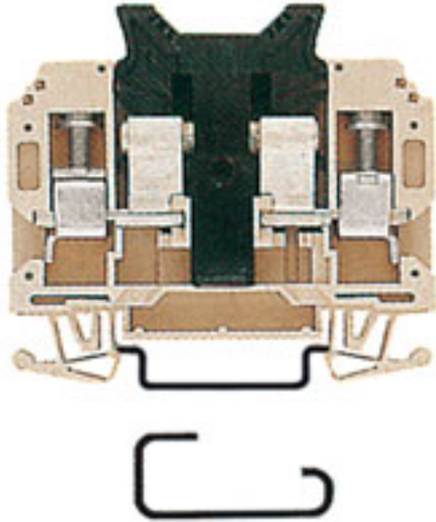


**KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4**

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

www.weidmueller.com

**Illustration du produit**

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    | Série SAK, Bloc de jonction à fusible, Section nominale: 10 mm <sup>2</sup> , Raccordement vissé, Wemid, Beige foncé, Montage direct |
| Référence  | <a href="#">9509620000</a>   |
| Type       | KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4   |
| GTIN (EAN) | 4008190456818  |
| Qté.       | 20 pièce(s)  |

**KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 63,2 mm | Profondeur (pouces) | 2,488 inch |
| Hauteur    | 69 mm   | Hauteur (pouces)    | 2,717 inch |
| Largeur    | 13 mm   | Largeur (pouces)    | 0,512 inch |
| Poids net  | 44,7 g  |                     |            |

**Températures**

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

**Classifications**

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

**Autres caractéristiques techniques**

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

**Blocs de jonction à fusibles**

|                                  |            |                                |                |
|----------------------------------|------------|--------------------------------|----------------|
| Affichage                        | sans LED   | Fusible                        | G-Si. 6,3 x 32 |
| Support fusible                  | Enfichable | Tension de fonctionnement max. | 440 V          |
| Type de tension pour l'affichage | AC/DC      |                                |                |

**Caractéristiques des matériaux**

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

**Caractéristiques du système**

|                        |   |                                       |     |
|------------------------|---|---------------------------------------|-----|
| Version                | Raccordement vissé, Iso-<br>lateur de fusible, libre d'un<br>côté | Flasque de fermeture nécessaire       | Oui |
| Nombre d'étages        | 1   | Nombre de points de contact par étage | 2   |
| Etages internes pontés | Non   | Raccordement PE                       | Non |
| Rail                   | TS 35   |                                       |     |

**Caractéristiques nominales**

|  |                    |  |         |
|--|--------------------|--|---------|
| Section nominale                                   | 10 mm <sup>2</sup> | Tension nominale                             | 440 V   |
| Tension nominale DC                                | 440 V              | Courant nominal                              | 10 A    |
| Courant avec conducteur max.                       | 10 A               | Résistance de passage selon CEI<br>60947-7-x | 0,56 mΩ |
| Puissance dissipée conformément à CEI<br>60947-7-x | 1,82 W             |  |         |

Date de création 2 juillet 2024 11:41:15 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

2

**KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Caractéristiques nominales selon UL**

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Certificat N° (UR)                                    | E60693 | Courant gr. C (UR)                                    | 10 A   |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 8 AWG  | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 22 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)        | 8 AWG  | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)        | 26 AWG |
| Tension Gr C (UR)                                     | 600 V  |   |        |

**Conducteur raccordable (autre raccordement)**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Type de raccordement, autre raccordement | Raccordement vissé |
|--|--------------------|

**Élément d'affichage**

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

**Généralités**

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Instruction de montage                           | Montage direct | Rail   | TS 35  |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 8          | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 22 |

**Raccordement (raccordement nominal)**

|   |                    |   |                      |
|---|--------------------|---|----------------------|
| Calibre selon 60 947-1                              | B6                 | Couple de serrage, max.                             | 2,4 Nm               |
| Couple de serrage, min.                             | 1,2 Nm             | Dimension de la lame                                | 1,0 x 5,5 mm         |
| Longueur de dénudage                                | 12 mm              | Nombre de raccordements                             | 2                    |
| Plage de serrage, max.                              | 16 mm <sup>2</sup> | Plage de serrage, min.                              | 0,33 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max.    | AWG 8              | Section de raccordement du conducteur, AWG, min.    | AWG 22               |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, max. | 16 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, rigide, min. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 10 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, souple, 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 4                  |

**Conformité environnementale du produit**

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

**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° (UR)    | E60693      |

Date de création 2 juillet 2024 11:41:15 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

|  |   |
|--|---|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>   |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

## KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



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

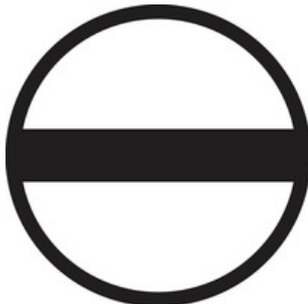
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Type       | DEK 5/5 MC SDR             | Version   |  |
| Référence  | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, selon demande du client                    |  |
| Qté.       | 200 pièce(s)               |   |  |

## Tournevis droit



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

## Informations générales de commande

|            |                            |                      |  |
|------------|----------------------------|----------------------|--|
| Type       | SDS 1.0X5.5X150            | Version              |  |
| Référence  | <a href="#">9008350000</a> | Tournevis, Tournevis |  |
| GTIN (EAN) | 4032248056316              |                      |  |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |                      |  |

**KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires****Série SAK**

**SAK**  
 Series

Les flasques de fermeture sont placées à l'extrémité ouverte du bornier, avant l'équerre de blocage. L'utilisation des flasques de fermeture permet de conserver les caractéristiques des blocs de jonction comme par exemple la tension nominale. On évite ainsi le contact avec les pièces sous tension et le dernier bloc de jonction est protégé contre l'accès des doigts .

**Informations générales de commande**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | AP KSKM                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">9509630000</a> | Série SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, beige, Montage direct |
| GTIN (EAN) | 4008190456771              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

**DEK 5/8****WS/ DEK**

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

**Vos avantages avec MultiMark**

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

**Informations générales de commande**

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

## KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Vierge



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

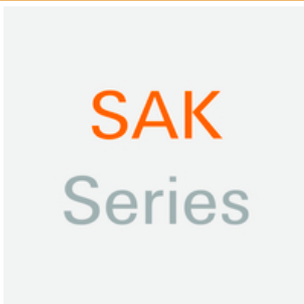
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

### Informations générales de commande

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

## Série SAK



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

### Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | EW 35                      | Version  |
| Référence  | <a href="#">0383560000</a> | Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## Fiche de données

**KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4**

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### Douilles prolongatrices



### Informations générales de commande

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| Type       | VH 20/5/3.4                | Version        |
| Référence  | <a href="#">0446100000</a> | Fusible simulé |
| GTIN (EAN) | 4008190519742              |                |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |                |

### Impression spéciale



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

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

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

### Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/6 MC SDR             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 200 pièce(s)               |   |

## KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Vierge



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

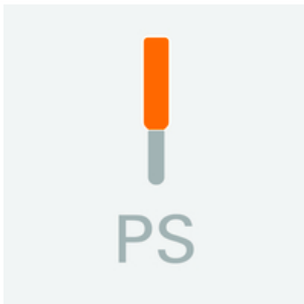
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

### Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/6 MC NE WS           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 1 000 pièce(s)             |   |

## Fiches de test



Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

### Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZS 2.3/4                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">0249600000</a> | Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, Nombre de pôles: |
| GTIN (EAN) | 4008190022785              | 4, Rouge  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

### TS 32



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       | EWK 1                      | Version  |
| Référence  | <a href="#">0206160000</a> | Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 32, Vissé             |
| GTIN (EAN) | 4008190080020              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | EWK 2                      | Version  |
| Référence  | <a href="#">0199360000</a> | Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 32, Vissé             |
| GTIN (EAN) | 4008190023546              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | WEW 32/1                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">1067600000</a> | Équerre de blocage, PA 66 GF 30, Beige foncé, Rail: TS 32, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190099657              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | EWK 1 ALT                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">0495160000</a> | Équerre de blocage, Polyamide 66, beige, Rail: TS 32, Vissé      |
| GTIN (EAN) | 4008190160777              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## Accessoires

### plus



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

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

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

### Informations générales de commande

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

## KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



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

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

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/8 MC NE WS           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 800 pièce(s)               |   |

## 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)               |                                |

## KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Série W



W  
Series

Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | WTW EN                     | Version   |
| Référence  | <a href="#">1058800000</a> | Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 86 mm x 62 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175              | Beige foncé   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## 6.3x32



6.3x32

Pour la protection contre les surintensités, nous offrons un fusible avec des dimensions de 6.3x32 mm en tailles de 500 mA à 12.5 A.

## Informations générales de commande

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| Type       | VH 25.4/6.3/4.3            | Version        |
| Référence  | <a href="#">0446200000</a> | Fusible simulé |
| GTIN (EAN) | 4008190519759              |                |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |                |

## KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



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

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

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/6.5 MC NE WS         | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609840000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429              | Weidmueller, blanc  |
| Qté.       | 900 pièce(s)               |   |

## KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

# Accessoires

## Impression spéciale



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

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

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/6.5 MC SDR           | Version   |
| Référence  | <a href="#">1609850000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610              | Weidmueller, selon demande du client                      |
| Qté.       | 180 pièce(s)               |   |

## KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

Weidmüller Interface GmbH & 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)               |         |  |

## KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



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

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

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/8 MC SDR             | Version   |
| Référence  | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 160 pièce(s)               |   |
| Type       | DEK 5/8 PLUS MC SDR        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1046370000</a> | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              | Weidmueller, selon demande du client                    |
| Qté.       | 160 pièce(s)               |   |