

**ASK 1/EN LD 15K 24VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit**

Figure similaire

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, Élément fusible, avec LED, libre d'un côté, Raccordement vissé, 4 mm <sup>2</sup> , 24 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, beige / jaune |
| Référence  | <a href="#">0222760000</a>   |
| Type       | ASK 1/EN LD 15K 24VDC  |
| GTIN (EAN) | 4008190024789  |
| Qté.       | 25 pièce(s)  |

## ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 51,5 mm | Profondeur (pouces) | 2,028 inch |
| Hauteur    | 58 mm   | Hauteur (pouces)    | 2,283 inch |
| Largeur    | 8,1 mm  | Largeur (pouces)    | 0,319 inch |
| Poids net  | 13,44 g |                     |            |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | Température d'utilisation permanente, min. | -50 °C |
| Température d'utilisation permanente, max. | 100 °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          |

## Blocs de jonction à fusibles

|                                  |          |                                |              |
|----------------------------------|----------|--------------------------------|--------------|
| Affichage                        | LED      | Fusible                        | G-Si. 5 x 20 |
| Support fusible                  | pivotant | Tension de fonctionnement max. | 24 V         |
| Type de tension pour l'affichage | DC       |                                |              |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |       |         |               |
|-------------------------------------|-------|---------|---------------|
| Matériau                            | PA 66 | Couleur | beige / jaune |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2   |         |               |

## Caractéristiques du système

|                        |  |                                       |     |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----|
| Version                | Raccordement vissé, Élément fusible, avec LED, libre d'un 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, TS 32   |                                       |     |

## Caractéristiques nominales

|                              |                   |   |        |
|------------------------------|-------------------|---|--------|
| Section nominale             | 4 mm <sup>2</sup> | Tension nominale                                | 24 V   |
| Tension nominale DC          | 24 V              | Courant nominal                                 | 6,3 A  |
| Courant avec conducteur max. | 6,3 A             | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 1 mΩ   |
| Tension de choc nominale     | 6 kV              | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,02 W |
| Degré de pollution           | 3                 |   |        |

## ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales selon UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Certificat N° (UR)                                    | E60693 | Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 12 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 22 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)        | 12 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)        | 26 AWG |   |        |

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

## Élément d'affichage

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

## Généralités

|  |                |  |              |
|--|----------------|--|--------------|
| Instruction de montage                           | Montage direct | Rail   | TS 35, TS 32 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 12         | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 26       |

## Raccordement (raccordement nominal)

|   |                      |   |                     |
|---|----------------------|---|---------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | A3                   | Couple de serrage, max.   | 0,8 Nm              |
| Couple de serrage, min.   | 0,6 Nm               | Cran de réglage du couple avec visseuse électrique du type DMS                                | 2                   |
| 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  | 9 mm                |
| Nombre de raccordements   | 2                    | Plage de serrage, max.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Plage de serrage, min.  | 0,13 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, AWG, max.  | AWG 12              |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min.  | AWG 26               | Section de raccordement du conducteur, rigide, max.   | 4 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.   | 4 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 3                  |   |                     |

## 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 |
|-----------------------------|---|

## ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (UR) E60693

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of Conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

## ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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)               |   |

## Série SAK



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 ASK1                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">0380360000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 52 mm x 1.5 mm, beige |
| GTIN (EAN) | 4008190104115              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | AP ASK1 BL                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0380380000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 52 mm x 1.5 mm, bleu  |
| GTIN (EAN) | 4008190126292              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

## ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Série SAK

SAK  
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       | TW SAKS2 HP/DBR/2          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0607000000</a> | Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 80 mm x 70 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190002732              | brun foncé  |
| Qté.       | 20 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 5/8 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)               |   |

## ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## TS 32

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)                |  |

## 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 20/2.00A/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 20/1.60A/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)                |   |
| 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 20/0.25A/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 20/0.10A/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)                |   |

**ASK 1/EN LD 15K 24VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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 20/6.30A/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 20/5.00A/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 20/4.00A/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 20/3.15A/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 20/0.50A/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 20/2.50A/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)                |   |



## ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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
- Grandes 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)               |  |

## Accessoires



## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SCHS2                      | Version  |
| Référence  | <a href="#">0337400000</a> | Repérage d'équipements et appareillages, Accessoires x 8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248396047              | PVC, Couleur: noir   |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |  |

## ASK 1/EN LD 15K 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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)                |  |

## 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)               |                                |

**ASK 1/EN LD 15K 24VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Accessoires****QB RA**

Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

**Informations générales de commande**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | QB 2 WI RA8 IS             | Version   |
| Référence  | <a href="#">0461100000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190034818              | Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 27 A, gris                           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | QB 3 WI RA8 IS             | Version   |
| Référence  | <a href="#">0461200000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3, |
| GTIN (EAN) | 4008190161699              | Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 27 A, gris                           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | QB 4 WI RA8 IS             | Version   |
| Référence  | <a href="#">0461300000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4, |
| GTIN (EAN) | 4008190025373              | Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 27 A, gris                           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

**Raccordements du levier**

Le lien du levier permet le raccordement mécanique de deux leviers de séparation.

**Informations générales de commande**

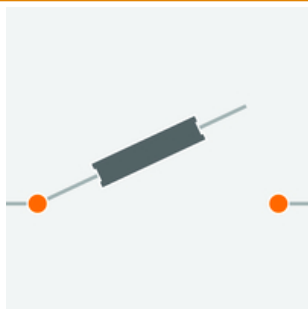
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | HEVB ASK 1                 | Version                                    |
| Référence  | <a href="#">1359500000</a> | Outil de manipulation, Connecteur à levier |
| GTIN (EAN) | 4008190039967              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

**ASK 1/EN LD 15K 24VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****Douille de contact**

En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

**Informations générales de commande**

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Type       | VH 25/5/3.4                | Version                       |
| Référence  | <a href="#">0553300000</a> | Série SAK, Douille de contact |
| GTIN (EAN) | 4008190095604              |                               |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                               |