

**SAKS 1/G20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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    | Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Élément fusible, libre d'un côté, Raccordement vissé, 10 mm², 500 V, 10 A, G-Si. 5 x 20, Jaune moyen |
| Référence  | <a href="#">0191220000</a>   |
| Type       | SAKS 1/G20   |
| GTIN (EAN) | 4008190095260  |
| Qté.       | 20 pièce(s)  |

## SAKS 1/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |         |                     |            |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 61 mm   | Profondeur (pouces) | 2,402 inch |
| Hauteur    | 54 mm   | Hauteur (pouces)    | 2,126 inch |
| Largeur    | 13 mm   | Largeur (pouces)    | 0,512 inch |
| Poids net  | 38,95 g |                     |            |

## Températures

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Température de stockage                    | -25 °C...55 °C | 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 |

## 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. 5 x 20 |
| Support fusible                  | vissable | Tension de fonctionnement max. | 500 V        |
| Type de tension pour l'affichage | AC/DC    |                                |              |

## Caractéristiques des matériaux

|                                     |          |         |             |
|-------------------------------------|----------|---------|-------------|
| Matériau                            | KrG      | Couleur | Jaune moyen |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0, 5VA |         |             |

## Caractéristiques du système

|                        |  |                                       |     |
|------------------------|--|---------------------------------------|-----|
| Version                | Raccordement vissé, Élément fusible, libre d'un côté | Flasque de fermeture nécessaire       | Oui |
| Nombre d'étages        | 1  | Nombre de points de contact par étage | 2   |
| Étages internes pontés | Non  | Raccordement PE                       | Non |
| Rail                   | TS 32  |                                       |     |

## SAKS 1/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques nominales

|                              |                    |   |         |
|------------------------------|--------------------|---|---------|
| Section nominale             | 10 mm <sup>2</sup> | Tension nominale                                | 500 V   |
| Tension nominale DC          | 500 V              | Courant nominal                                 | 10 A    |
| Courant avec conducteur max. | 10 A               | Résistance de passage selon CEI 60947-7-x       | 0,56 mΩ |
| Tension de choc nominale     | 6 kV               | Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x | 1,82 W  |
| Degré de pollution           | 3                  |   |         |

## Caractéristiques nominales selon CSA

|                                  |           |                                  |        |
|----------------------------------|-----------|----------------------------------|--------|
| Certificat N° (CSA)              | 12400-198 | Courant gr. c (CSA)              | 10 A   |
| Section max. du conducteur (CSA) | 10 AWG    | Section min. du conducteur (CSA) | 26 AWG |
| Tension Gr C (CSA)               | 600 V     |                                  |        |

## Caractéristiques nominales selon UL

|   |        |   |        |
|---|--------|---|--------|
| Certificat N° (UR)                                    | E60693 | Courant gr. C (UR)                                    | 6.3 A  |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 10 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 |
|--|--------------------|

## Elément d'affichage

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

## Généralités

|  |                |  |        |
|--|----------------|--|--------|
| Instruction de montage                           | Montage direct | Rail   | TS 32  |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 10         | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 26 |

## SAKS 1/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Raccordement (raccordement nominal)

|   |                      |   |                    |
|---|----------------------|---|--------------------|
| Calibre selon 60 947-1  | B6                   | Couple de serrage, max.   | 2,4 Nm             |
| Couple de serrage, min.   | 1,2 Nm               | Cran de réglage du couple avec visseuse électrique du type DMS              | 4                  |
| 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.  | 0,13 mm <sup>2</sup> | Section de raccordement du conducteur, AWG, max.                            | AWG 10             |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min.                            | AWG 26               | 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 avec embout DIN 46228/1, max. | 10 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, max.                         | 10 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du conducteur, souple, min.                         | 0,5 mm <sup>2</sup>  | Section de raccordement, semi-rigide, max.                                  | 10 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement, semi-rigide, min.                                  | 1,5 mm <sup>2</sup>  | Sens de raccordement  | latéralement       |
| Type de raccordement  | Raccordement vissé   | Type de raccordement 2  | Raccordement vissé |
| Vis de serrage  | M 4                  |   |                    |

## 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      |

## Téléchargements

|  |  |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | <a href="#">Lloyds Register Certificate</a><br><a href="#">Declaration of Conformity</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – 02957_SAKS_1-G20_DXF.dxf</a><br><a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>  |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

## SAKS 1/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Variantes porte-étiquettes SchT



Les supports de repérage de groupe SchT 5 S sont encliquetés directement sur les rails profilés TS 32 (G-rail) ou TS 35 (top-hat rail). Le repérage du bornier peut ainsi être réalisé indépendamment des bornes et du type de borne.

Les SchT 5 et SchT 5 S disposent de bandes de protection ESO 5 et STR 5.

Le SchT 7 est un support de repérage de groupe articulé pour les repères enfichables, qui offre un accès facile à la vis de fixation.

Le SchT 7 dispose de bandes de protection ESO 7, STR 7 ou DEK 5.

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SCHT 7                     | Version   |
| Référence  | <a href="#">0517960000</a> | SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190001742              | Weidmueller, blanc                                      |
| Qté.       | 20 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       | SK SAKS1/G25               | Version                           |
| Référence  | <a href="#">0282000000</a> | Capuchon vissé (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4008190078492              |                                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                                   |
| Type       | SK G20/SAKS1               | Version                           |
| Référence  | <a href="#">0282100000</a> | Capuchon vissé (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4008190004606              |                                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                                   |

## SAKS 1/G20

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 2                      | Version  |
| Référence  | <a href="#">0199360000</a> | Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 32, Vissé             |
| GTIN (EAN) | 4008190023546              |  |
| 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)                |  |
| 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       | 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)                |  |

## 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 SAKS1+3 KRG             | Version   |
| Référence  | <a href="#">0191320000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 54 mm x 3 mm, Beige foncé, jaune |
| GTIN (EAN) | 4008190031688              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAKS1+3 KRG/DB          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0191300000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 54 mm x 3 mm, Beige foncé        |
| GTIN (EAN) | 4008190099763              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## SAKS 1/G20

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)               |                                |

## 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)               |   |

## SAKS 1/G20

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)                |  |

## QL / SAKS

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       | QL 4 SAKS1                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0191600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,  |
| GTIN (EAN) | 4008190105518              | Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 47 A, gris                           |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 2 SAKS1                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0191400000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,  |
| GTIN (EAN) | 4008190123130              | Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 47 A, gris                           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 10 SAKS1                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0338800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10, |
| GTIN (EAN) | 4008190127039              | Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 36 A, gris                           |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 3 SAKS1                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0191500000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,  |
| GTIN (EAN) | 4008190036881              | Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 47 A, gris                           |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |



**SAKS 1/G20****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)             |   |

## SAKS 1/G20

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 5/6 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)             |   |

## 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 20/4.00A/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 20/0.50A/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)                |  |

**SAKS 1/G20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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 20/6.30A/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 20/0.20A/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 20/2.00A/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 20/0.25A/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 20/3.15A/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 20/0.63A/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 20/0.10A/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)                |   |
| 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 20/1.60A/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)                |   |

## SAKS 1/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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)               |   |

## SAKS 1/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## plus



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

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

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/8 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)               |   |

## SAKS 1/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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)               |   |

## SAKS 1/G20

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)               |  |

## SAKS 1/G20

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 5/6.5 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)               |   |



## SAKS 1/G20

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)               |  |

## SAKS 1/G20

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)               |   |

## 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)                 |                      |

## SAKS 1/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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)               |   |
| 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)               |   |