

**SAKS 1/35/G20****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    | Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Jaune moyen, 10 mm², 10 A, 500 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0, 5VA, KrG, G-Si. 5 x 20 |
| Référence  | <a href="#">0501620000</a>   |
| Type       | SAKS 1/35/G20  |
| GTIN (EAN) | 4008190111229  |
| Qté.       | 20 pièce(s)  |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

|            |        |                     |            |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Profondeur | 53 mm  | Profondeur (pouces) | 2,087 inch |
| Hauteur    | 54 mm  | Hauteur (pouces)    | 2,126 inch |
| Largeur    | 13 mm  | Largeur (pouces)    | 0,512 inch |
| Poids net  | 36,5 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 de polarités                   | 1  | Nombre d'étages                 | 1   |
| Nombre de points de contact par étage | 2  | Nombre de potentiels par étage  | 1   |
| Étages internes pontés                | Non  | Raccordement PE                 | Non |
| Rail                                  | TS 35  | Fonction N                      | Non |
| Fonction PE                           | Non  | Fonction PEN                    | Non |

## SAKS 1/35/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)

|   |                    |  |                    |
|---|--------------------|--|--------------------|
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max. | 10 mm <sup>2</sup> | 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 10         | Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 26 |

## SAKS 1/35/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                  |   |                    |

## Conformité environnementale du produit

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

## 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="#">VDE Certificate</a><br><a href="#">Lloyds Register Certificate</a><br><a href="#">Declaration of Conformity</a> |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">Storage Conditions</a><br><a href="#">Terminal Blocks</a>   |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

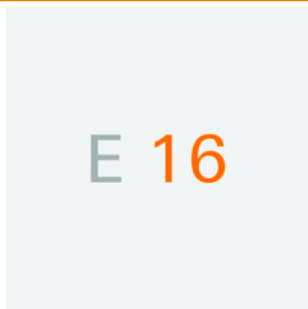
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## E 16

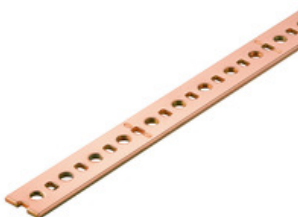


Weidmueller propose des fusibles NEOZED en design E 16 en tailles de 10 A à 25 A.

## Informations générales de commande

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Type       | E 16/25A GE TNDZ           | Version                    |
| Référence  | <a href="#">0208800000</a> | Composants actifs, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190037314              |                            |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |                            |
| Type       | E 16/16A GR TNDZ           | Version                    |
| Référence  | <a href="#">0208600000</a> | Composants actifs, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190015121              |                            |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |                            |
| Type       | E 16/10A RT TNDZ           | Version                    |
| Référence  | <a href="#">0208500000</a> | Composants actifs, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190067120              |                            |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |                            |
| Type       | E 16/20A BL TNDZ           | Version                    |
| Référence  | <a href="#">0208700000</a> | Composants actifs, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190044886              |                            |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |                            |

## Cuivre



De tous les métaux utilisés, le cuivre a la meilleure conductivité électrique, ce qui se traduit par la résistance à courte connexion la plus élevée. Cela fait de la barrette de liaison de cuivre la variante la plus utilisée.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | NSCH 1M                    | Version  |
| Référence  | <a href="#">0280200000</a> | Barrette de liaison (bloc de jonction), naturel, Hauteur: 15 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190012953              | Profondeur: 2 mm, Cuivre   |
| Qté.       | 10 m                       |  |

## SAKS 1/35/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)               |   |

## Vis



Selon le bloc de jonction ou aussi les accessoires, nous offrons différents types de vissés comme des articles supplémentaires ou aussi des pièces de rechange.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | BFSC M4X20                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">0362800000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Acier, Hauteur: 20 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190114053              |   |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |
| Type       | BFSC M4X30                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">0267100000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Acier, Hauteur: 30 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190187897              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | BFSC M4X9T                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">0103300000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Acier, Hauteur: 9 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190023348              |   |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |

Date de création 24 juillet 2024 22:48:19 CEST

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | BFSC M3X22 PA/RT           | Version  |
| Référence  | <a href="#">0128900000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Polyamide 66, Hauteur: 22 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190084158              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |
| Type       | BFSC M3X25                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0292500000</a> | Vis de fixation (bloc de jonction), Acier, Hauteur: 25 mm        |
| GTIN (EAN) | 4008190177027              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |
| Type       | KISC M3X6 SAKS1            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0346200000</a> | Étriers, Vis de fixation, Acier                                  |
| GTIN (EAN) | 4008190175658              |  |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |  |

## Vierge



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

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

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | DEK 5/6 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)             |   |

## SAKS 1/35/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, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 15 mm, 100   |
| GTIN (EAN) | 4008190023546              | °C  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | WEW 32/1                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">1067600000</a> | Équerre de blocage, Beige foncé, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, Largeur:  |
| GTIN (EAN) | 4008190099657              | 12 mm, 100 °C   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | EWK 1                      | Version   |
| Référence  | <a href="#">0206160000</a> | Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190080020              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | EWK 1 ALT                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">0495160000</a> | Équerre de blocage, beige, TS 32, V-2, Polyamide 66, Largeur: 8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190160777              | 100 °C  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## Série SAK

SAK  
Series

Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | AD 4 SAK10                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">0178600000</a> | Protection de bloc de jonction, jaune, PVC, Hauteur: 39.6 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190068288              | Largeur: 25 mm, Profondeur: 1 mm, HB                          |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |



## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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       | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Version  |
| Référence  | <a href="#">1276300000</a> | Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, Rouge, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm, Hauteur: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZS 2.3/4                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">0249600000</a> | Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, Rouge, V-2,   |
| GTIN (EAN) | 4008190022785              | Polyamide 66, Nombre de pôles: 4, Largeur: 6.5 mm, Hauteur: 6.5 mm   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | PS 2.3 RT                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">0180400000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA  |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | PS 4 F.STB 4               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0299600000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V   |
| GTIN (EAN) | 4008190074043              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | PS 2.0 OR                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">0293800000</a> | Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA  |
| GTIN (EAN) | 4008190042356              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

## QL / RSF1+2

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 2 RSF1+2                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0267400000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 18 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190139988              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | QL 10 RSF1+2               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0341700000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, Nombre de       |
| GTIN (EAN) | 4008190003173              | pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 106 mm             |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | QL 3 RSF1+2                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0267500000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4008190116835              | pôles: 3, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 29 mm              |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | QL 4 RSF1+2                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0267600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 41 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4008190174859              | pôles: 4, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 40 mm              |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## Support de rail profilé

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | SH 2                       | Version  |
| Référence  | <a href="#">0494920000</a> | Support de barre collectrice, Jaune moyen, 130 °C, Largeur: 40 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190007584              | V-O, KrG, Vissé  |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |

## Vis de fixation



Les vis de fixation fixent le pont de court-circuit dans l'application. Si le pont de court-circuit est glissé entre deux blocs de jonction adjacents dans la position de court-circuit, il peut être fixé au moyen d'une vis de fixation. Cela assure une connexion permanente ou un court-circuit.

## Informations générales de commande

|            |                            |                                    |
|------------|----------------------------|------------------------------------|
| Type       | KISC M3X20 SAK10 CU5       | Version                            |
| Référence  | <a href="#">0377100000</a> | Série SAK, Vis de fixation, Cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190060350              |                                    |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                                    |

## SAKS 1/35/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 5/5 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)             |   |

## Flasque de fermeture



## Câblage d'un transformateur de courant et de tension

Avec nos blocs de jonction de test sectionnables avec raccordement à vis et ressort, créez tous les circuits de convertisseurs essentiels pour une mesure sûre et perfectionnée du courant, de la tension et de la puissance.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TW SAKB/C/T                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0242920000</a> | Séparateur (bloc de jonction), beige, Hauteur: 75 mm, Largeur: 3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190069933              | V-2, PA 66   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 3 SAKS1                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0191500000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 31.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4008190036881              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 10 SAKS2                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0338900000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 261.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190105723              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 4 SAKS2                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0208000000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, Largeur: 95.8 mm   |
| GTIN (EAN) | 4008190069100              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 3 SAKS4                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0328100000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, Largeur: 58 mm     |
| GTIN (EAN) | 4008190097639              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 4 SAKS1                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0191600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 44.7 mm   |
| GTIN (EAN) | 4008190105518              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 2 SAKS1                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0191400000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 18.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4008190123130              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 10 SAKS4                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0339000000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 226 mm   |
| GTIN (EAN) | 4008190025335              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 2 SAKS2                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0207800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, Largeur: 40.6 mm   |
| GTIN (EAN) | 4008190144364              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | QL 10 SAKS1                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0338800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 122.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190127039              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | QL 2 SAKS4                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">0328000000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4008190071165              | pôles: 2, Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, Largeur: 34 mm              |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## Divers



Nous offrons un large portefeuille de support de montage pour la manipulation et la supplémentation faciles de nos produits. De divers outils aux douilles isolantes et aux différents vissés, nos composants sont assortis les uns aux autres jusque dans les moindres détails et facilitent ainsi le montage dans le respect des normes et réglementations de protection respectives.

## Informations générales de commande

|            |                            |                        |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Type       | SS M4 D 128-A 4            | Version                |
| Référence  | <a href="#">0136400000</a> | Rondelle frein, Cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190118143              |                        |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |                        |

## 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 4 SAK4-10               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0130160000</a> | Séparateur (bloc de jonction), beige, Hauteur: 50 mm, Largeur: 1.5    |
| GTIN (EAN) | 4008190096335              | mm, V-2, PA 66  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | TSCH 6 DKI S4              | Version   |
| Référence  | <a href="#">0190260000</a> | Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température    |
| GTIN (EAN) | 4008190051075              | d'utilisation permanente, max.: 100 °C                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |
| Type       | TW DK4 HP/DBR/2            | Version   |
| Référence  | <a href="#">3833500000</a> | Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 65 mm, Largeur: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190009052              | mm, V-2, PA 66  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | TSCH 2                     | Version   |
| Référence  | <a href="#">0353660000</a> | Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température    |
| GTIN (EAN) | 4008190128432              | d'utilisation permanente, max.: 100 °C                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | TSCH 3 SAKD2.5 N           | Version   |
| Référence  | <a href="#">0366860000</a> | Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température    |
| GTIN (EAN) | 4008190010928              | d'utilisation permanente, max.: 100 °C                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |
| Type       | TW AST1/PA HP/DBR/0.5      | Version   |
| Référence  | <a href="#">0474700000</a> | Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 65 mm, Largeur:   |
| GTIN (EAN) | 4008190078508              | 0.5 mm, V-2   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | TSCH 1                     | Version   |
| Référence  | <a href="#">0319160000</a> | Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température    |
| GTIN (EAN) | 4008190097219              | d'utilisation permanente, max.: 100 °C                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |
| Type       | TW SAKS2 HP/DBR/2          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0607000000</a> | Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 80 mm, Largeur: 2 |
| GTIN (EAN) | 4008190002732              | mm, V-2, PA 66  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | TSCH 4 AKZ4                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0363360000</a> | Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température    |
| GTIN (EAN) | 4008190136680              | d'utilisation permanente, max.: 100 °C                                |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |
| Type       | TW 4 SAK4-10 BL            | Version   |
| Référence  | <a href="#">0130180000</a> | Séparateur (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 50 mm, Largeur: 1.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190114138              | V-2, PA 66  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## Alvéoles 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       | STB 18/RSF1                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0286500000</a> | Alvéole de test (bloc de jonction), Profondeur d'enfichage: 15 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190515591              | Profondeur: 23 mm  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10    | Version  |
| Référence  | <a href="#">0135200000</a> | Série SAK, Étui  |
| GTIN (EAN) | 4008190172862              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Acier

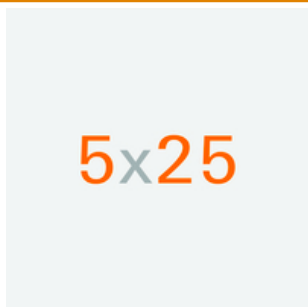


Acier Les rails DIN sont les plus répandus sur le marché. Il possède la plus faible tenue aux courts-circuits des rails profilés métalliques, avec l'acier inoxydable.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | TS 32X15/LL 2M/ST/ZN       | Version  |
| Référence  | <a href="#">0514400000</a> | Rail profilé, Accessoires, Acier, à revêtement de zinc galvanique et passivé, Largeur: 2000 mm, Hauteur: 33 mm, Profondeur: 15 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190086152              | Largeur de fente: 5.20 mm, Longueur de fente: 25.00 mm   |
| Qté.       | 2 m                        |  |

## 5x25



Pour la protection contre les surintensités, nous proposons un fusible avec des dimensions 5x25 mm en tailles de 250 mA à 6.3 A.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | G 25/0.25A/M GE            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0546900000</a> | Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.25 A, G-Si.  |
| GTIN (EAN) | 4008190097370              | 5 x 25   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | G 25/4.00A/F BR            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0192800000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 25                 |
| GTIN (EAN) | 4008190115319              |  |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | G 25/1.00A/M RT            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0265800000</a> | Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 1 A, G-Si. 5 x |
| GTIN (EAN) | 4008190141660              | 25   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | G 25/6.30A/F GN            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0192900000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 25               |
| GTIN (EAN) | 4008190135461              |  |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | G 25/10.0A/M RT            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0193100000</a> | Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 10 A, G-Si. 5  |
| GTIN (EAN) | 4008190023799              | x 25   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | G 25/2.00A/F BL            | Version   |
| Référence  | <a href="#">0192700000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 25                      |
| GTIN (EAN) | 4008190176402              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 25/0.50A/M WS            | Version   |
| Référence  | <a href="#">0510300000</a> | Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.5 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190018368              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 25/0.80A/M GR            | Version   |
| Référence  | <a href="#">0646400000</a> | Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.8 A, G-Si. 5 x 25 |
| GTIN (EAN) | 4008190060794              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |

## QL / SAKA

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 3 SAKA10                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0135600000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 31.8 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190032081              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | QL 4 SAKA10                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0135700000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 43.7 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190118822              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | QL 10 SAKB10               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0338400000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 97 mm    |
| GTIN (EAN) | 4008190139452              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | QL 2 SAKA10                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0135500000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 19.9 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190099404              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | QL 10 SAKA10               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0338500000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 115.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190063313              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |



## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 SAKS1+3 KRG/DB          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0191300000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 54 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190099763              | Largeur: 3 mm, V-O, KrG   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAKA KRG                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0134220000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur: |
| GTIN (EAN) | 4008190167943              | 82 mm, Largeur: 3 mm, V-O, KrG  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAK4-10 KRG/BL          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0117970000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 40 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4008190049607              | Largeur: 1.5 mm, V-O, KrG   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAK4-10                 | Version   |
| Référence  | <a href="#">0117960000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), beige, Hauteur: 40 mm,       |
| GTIN (EAN) | 4008190081485              | Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAK35/TW SAK16          | Version   |
| Référence  | <a href="#">0303660000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), beige, Hauteur: 58 mm,       |
| GTIN (EAN) | 4008190110765              | Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAK4-10 KRG             | Version   |
| Référence  | <a href="#">0117920000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur: |
| GTIN (EAN) | 4008190135904              | 40 mm, Largeur: 1.5 mm, V-O, KrG                                      |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | AP RSF1 KRG                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0270420000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Jaune moyen, Hauteur: 50     |
| GTIN (EAN) | 4008190099107              | mm, Largeur: 3 mm, V-O, KrG   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAK4-10 DB              | Version   |
| Référence  | <a href="#">0105100000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 40 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190394875              | Largeur: 1.5 mm, V-O, Wemid   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAK4-10 RT              | Version   |
| Référence  | <a href="#">0117900000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Rouge, Hauteur: 40 mm,       |
| GTIN (EAN) | 4008190125059              | Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAKS1+3 KRG             | Version   |
| Référence  | <a href="#">0191320000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur: |
| GTIN (EAN) | 4008190031688              | 54 mm, Largeur: 3 mm, V-O, KrG  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

Date de création 24 juillet 2024 22:48:19 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

17

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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)                |   |
| Type       | AP SAK35/TW SAK16 BL       | Version   |
| Référence  | <a href="#">0303680000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 58 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4008190025199              | Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAKB/C/T KRG            | Version   |
| Référence  | <a href="#">0146720000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur: |
| GTIN (EAN) | 4008190027995              | 65 mm, Largeur: 3 mm, V-0, KrG  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAK4-10 I               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0117910000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), Gris clair, Hauteur: 40 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4008190183707              | Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | AP SAK4-10 BL              | Version   |
| Référence  | <a href="#">0117980000</a> | Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 40 mm,        |
| GTIN (EAN) | 4008190171087              | Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## Cuivre



De tous les métaux utilisés, le cuivre a la meilleure conductivité électrique, ce qui se traduit par la résistance à courte connexion la plus élevée. Cela fait de la barrette de liaison de cuivre la variante la plus utilisée.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | SSCH 15X6X1000 CU/SN       | Version   |
| Référence  | <a href="#">0357400000</a> | Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190169572              | Profondeur: 6 mm, Cuivre  |
| Qté.       | 1 m                        |   |
| Type       | SSCH 10X3X1000 CU/SN       | Version   |
| Référence  | <a href="#">0348900000</a> | Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190024802              | Profondeur: 3 mm, Cuivre  |
| Qté.       | 1 m                        |   |
| Type       | SSCH 7.3X1.2X1000          | Version   |
| Référence  | <a href="#">1071200000</a> | Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190279172              | Profondeur: 1.2 mm, Cuivre  |
| Qté.       | 1 m                        |   |
| Type       | SSCH 6X6X1000 CU/SN        | Version   |
| Référence  | <a href="#">0571300000</a> | Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190015039              | Profondeur: 6 mm, Cuivre  |
| Qté.       | 1 m                        |   |

## SAKS 1/35/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 1/35/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)               |   |

## 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 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Douilles prolongatrices



## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | VL 2 SAK16/SAKA            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0135800000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 8 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190132088              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | VH 13.6/6.3/4.3            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0299700000</a> | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 7 mm, Hauteur: 7 mm, Profondeur: 13.6 mm, Cu Zn                          |
| GTIN (EAN) | 4008190018313              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | VH 19/5/3.4                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0285100000</a> | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 5 mm, Hauteur: 5 mm, Profondeur: 17.5 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn      |
| GTIN (EAN) | 4008190189297              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | VL 2 RSF 1+2               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0528400000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 19 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190059095              |  |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | VL 2 SAK6/10/SAKB          | Version  |
| Référence  | <a href="#">0135900000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.50, Isolé: Non                  |
| GTIN (EAN) | 4008190036409              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | VH 23/6/4.2 SAKA10         | Version  |
| Référence  | <a href="#">0348700000</a> | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 6 mm, Hauteur: 6 mm, Profondeur: 23 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn        |
| GTIN (EAN) | 4008190185923              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | VH 20/5/3.4                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0446100000</a> | Fusible simulé   |
| GTIN (EAN) | 4008190519742              |  |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |  |
| Type       | VH 17.5/5/3.4              | Version  |
| Référence  | <a href="#">0285200000</a> | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 5 mm, Hauteur: 5 mm, Profondeur: 17.5 mm, Cuivre                         |
| GTIN (EAN) | 4008190054717              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | VL 2 SAK6N/SAKT            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0194700000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 7 mm   |
| GTIN (EAN) | 4008190148027              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | VH 12/4.9/3.3              | Version   |
| Référence  | <a href="#">0249000000</a> | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 4.9 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190129507              | Hauteur: 4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Cuivre                        |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |

## 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)                |   |

## SAKS 1/35/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 1/35/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)               |  |

## Bagues de calibrage



Les anneaux de jauge sont utilisés pour protéger contre l'utilisation de tailles de fusible incorrectement sélectionnées. Ils sont simplement insérés dans la base de fusible respective et empêchent l'utilisation de fusibles plus grands.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | P 14/4 D01 BR SAKS4        | Version   |
| Référence  | <a href="#">0138100000</a> | Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190077365              | Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, brun                                |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |



## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | P 14/10 D01 RT SAKS4       | Version   |
| Référence  | <a href="#">0328700000</a> | Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190010294              | Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, Rouge                               |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | P 14/6 D01 GN SAKS4        | Version   |
| Référence  | <a href="#">0328600000</a> | Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190004248              | Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, vert                                |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | P 14/2 D01 RS SAKS4        | Version   |
| Référence  | <a href="#">0138000000</a> | Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190114664              | Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, rose                                |
| 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)               |                                |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vis de fixation QL



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       | SS M3 D 128-A 3            | Version                |
| Référence  | <a href="#">0164400000</a> | Rondelle frein, Cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190035914              |                        |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |                        |

## Acier



Les barres d'autobus en Acier, ainsi que l'acier inox, ont la plus grande résistance parmi les barres collectrices métalliques et sont utilisées dans les applications où la résistance à courte connexion ne joue qu'un rôle secondaire.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ESCH 1 M                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">0280300000</a> | Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 12 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190143053              | Profondeur: 2 mm, Acier   |
| Qté.       | 10 m                       |   |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Laiton



Les barres de bus de laiton, en tant qu'alliage de cuivre, ont des propriétés positives en termes de conductivité électrique et ont en même temps une résistance plus élevée que le cuivre contre les contraintes mécaniques.

## Informations générales de commande

|            |                             |   |
|------------|-----------------------------|---|
| Type       | SA 3.00X10.00X1000 CUZN ... | Version   |
| Référence  | <a href="#">0259800000</a>  | Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190049300               | Profondeur: 3 mm, Laiton  |
| Qté.       | 1 m                         |   |

## Q / SAK



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       | Q 10 SAK10                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0457400000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, Largeur: 96.1 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190016166              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | Q 2 SAK10                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">0457100000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, Largeur: 16.9 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190103545              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | Q 4 SAK10                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">0457300000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, Largeur: 36.7 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190129750              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | Q 3 SAK10                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">0457200000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, Largeur: 26.8 mm  |
| GTIN (EAN) | 4008190135379              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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)                |                                   |
| Type       | SK E16/SAKS2               | Version                           |
| Référence  | <a href="#">0284110000</a> | Capuchon vissé (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4008190006204              |                                   |
| Qté.       | 25 pièce(s)                |                                   |
| Type       | SK E14 SAKS4               | Version                           |
| Référence  | <a href="#">0339410000</a> | Capuchon vissé (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4008190032104              |                                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                                   |
| Type       | SK E18 SAKS5               | Version                           |
| Référence  | <a href="#">0359310000</a> | Capuchon vissé (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4008190002121              |                                   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |                                   |

## Tiges d'isolation



Avec nos accessoires pour les robinets de barre de bus, vous pouvez rapidement et facilement isoler les bornes de robinet et visualiser le potentiel grâce au codage couleur.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | IK 16/ZB16 GG              | Version  |
| Référence  | <a href="#">0502960000</a> | Capot de protection (bloc de jonction), Polyamide 66 |
| GTIN (EAN) | 4008190113438              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | IK 35/ZB35 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">0502780000</a> | Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison) |
| GTIN (EAN) | 4008190141455              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | IK 4 GG ZB4                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0475460000</a> | Capot de protection (bloc de jonction), Polyamide 66   |
| GTIN (EAN) | 4008190065348              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | IK 6 GG ZBE6K              | Version  |
| Référence  | <a href="#">0526060000</a> | Capot de protection (bloc de jonction), Acier          |
| GTIN (EAN) | 4008190128647              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | IK 16/ZB16 BL              | Version  |
| Référence  | <a href="#">0502980000</a> | Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison) |
| GTIN (EAN) | 4008190159696              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | IK 4 BL ZB4                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0475480000</a> | Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison) |
| GTIN (EAN) | 4008190145668              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## QL / SAK 10



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 2 SAKB10                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0114100000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4008190056605              | pôles: 2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 17 mm              |
| Qté.       | 100 pièce(s)               |   |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## Profils de couvercle

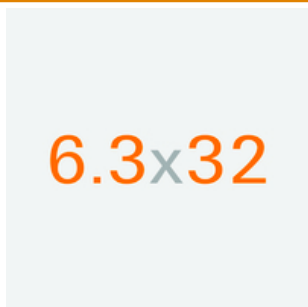


Les capots de protection profilés offrent une protection contre les impacts externes sur les zones fonctionnelles des blocs de jonction ou en combinaison avec nos plaques de maintien pour toute la barrette de raccordement. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact accidentel avec des pièces sous tension dues à un fonctionnement ou à des défauts.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ADP 2/HP2 1M               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0485300000</a> | Série SAK, Capot de protection profilé, transparent, 1000 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190051716              |  |
| Qté.       | 1 m                        |  |

## 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)                |                |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 5x20

5x20

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

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | G 20/2.00A/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 20/1.00A/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 20/6.30A/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 20/0.25A/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 20/1.60A/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 20/0.10A/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 20/4.00A/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 20/0.20A/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 20/5.00A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0431300000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20    |
| GTIN (EAN) | 4008190185381              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/0.63A/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)                |   |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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 20/2.50A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0431000000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190085513              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |
| Type       | G 20/0.50A/F               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0430600000</a> | Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20  |
| GTIN (EAN) | 4008190046835              |   |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |   |

## 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 1/35/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 5/5 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)               |   |

## Non-isolé



Les bornes de branchement non isolées des bars à autobus offrent une option de permettant de gagner de la place pour connecter les conducteurs à un bar à autobus.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZB 35/M6X16                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0266500000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 14 mm, M 6, Acier  |
| GTIN (EAN) | 4008190102814              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZB 4/6                     | Version   |
| Référence  | <a href="#">0556700000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 5.3 mm, M 3, Acier |
| GTIN (EAN) | 4008190188412              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | ZBE 6                      | Version   |
| Référence  | <a href="#">0459500000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 8 mm, M 4, Acier   |
| GTIN (EAN) | 4008190032692              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZB 4                       | Version   |
| Référence  | <a href="#">0316500000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 5.3 mm, M 3, Acier |
| GTIN (EAN) | 4008190061999              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZB 16 ZKSC                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0316600000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 10 mm, M 4, Acier |
| GTIN (EAN) | 4008190145989              |  |
| Qté.       | 50 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, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

## Série W



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), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur: 3 mm, V-0, Wemid |
| GTIN (EAN) | 4008190140175              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Isolé



Les robinets de bus avec isolation offrent une protection des doigts d'une part. D'autre part, l'isolation colorée indique également le potentiel respectif, tel que le conducteur neutre ou PE.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ZB 4G BL                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">0322180000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 7.4 mm, M 3, Acier             |
| GTIN (EAN) | 4008190050504              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | ZB 16K GE/GN               | Version   |
| Référence  | <a href="#">0502860000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 10 mm, M 4, Acier              |
| GTIN (EAN) | 4008190188795              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | ZB 35K GE/GN M6X16         | Version   |
| Référence  | <a href="#">0502660000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 14 mm, M 6, Acier              |
| GTIN (EAN) | 4008190052294              |   |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZB 4K GG HENSEL            | Version   |
| Référence  | <a href="#">1824560000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 6 mm, Acier                    |
| GTIN (EAN) | 4032248330973              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | ZB 16K BL                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">0502880000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 10 mm, M 4, Acier              |
| GTIN (EAN) | 4008190014186              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | ZB 4K BL                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">0475380000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 4 mm <sup>2</sup> , Largeur: 6 mm, M 3, |
| GTIN (EAN) | 4008190010942              | Acier   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | ZB 4G SW                   | Version   |
| Référence  | <a href="#">0322110000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 7.4 mm, M 3, Acier             |
| GTIN (EAN) | 4008190189310              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | ZBE 6K SW                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">0525910000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, noir, Largeur: 8 mm, M 4, Acier                 |
| GTIN (EAN) | 4008190977054              |   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |
| Type       | ZB 35K BL M6X16            | Version   |
| Référence  | <a href="#">0502680000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 35 mm <sup>2</sup> , Largeur: 14 mm, M  |
| GTIN (EAN) | 4008190004385              | 6, Acier  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |   |
| Type       | ZBE 6K BL                  | Version   |
| Référence  | <a href="#">0525980000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, bleu, 6 mm <sup>2</sup> , Largeur: 8 mm, M 4,   |
| GTIN (EAN) | 4008190060886              | Acier   |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

Date de création 24 juillet 2024 22:48:19 CEST

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | ZB 4/6K BL                 | Version  |
| Référence  | <a href="#">0565480000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 6 mm, M 3, Acier      |
| GTIN (EAN) | 4008190086831              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | ZB 4G GN/GE                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0322160000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 7.4 mm, M 3, Acier    |
| GTIN (EAN) | 4008190014278              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | ZB 16K SW                  | Version  |
| Référence  | <a href="#">0502810000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 10 mm, Acier          |
| GTIN (EAN) | 4008190332563              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | ZBE 6K GE/GN               | Version  |
| Référence  | <a href="#">0525960000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, jaune, vert, Largeur: 8 mm, M 4, Acier |
| GTIN (EAN) | 4008190145026              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | ZB 4/6K GE/GN              | Version  |
| Référence  | <a href="#">0565460000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 6 mm, M 3, Acier      |
| GTIN (EAN) | 4008190032609              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | ZB 35K SW M6X16            | Version  |
| Référence  | <a href="#">0502610000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 14 mm, M 6, Acier     |
| GTIN (EAN) | 4008190332587              |  |
| Qté.       | 20 pièce(s)                |  |
| Type       | ZB 4K SW                   | Version  |
| Référence  | <a href="#">0475310000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, noir, Largeur: 7 mm, Acier             |
| GTIN (EAN) | 4008190008406              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |
| Type       | ZB 4K GE/GN                | Version  |
| Référence  | <a href="#">0475360000</a> | Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 6 mm, M 3, Acier      |
| GTIN (EAN) | 4008190188047              |  |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |  |

## QL / SAKH 10



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 3 SAKH10                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0131500000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4008190056490              | pôles: 3, Pas en mm (P): 14.00, Isolé: Non, Largeur: 26.8 mm            |
| Qté.       | 50 pièce(s)                |   |

Date de création 24 juillet 2024 22:48:19 CEST

Niveau du catalogue 13.07.2024 / Toutes modifications techniques réservées

36

## SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | QL 2 SAKH10                | Version   |
| Référence  | <a href="#">0131400000</a> | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de |
| GTIN (EAN) | 4008190114237              | pôles: 2, Pas en mm (P): 14.00, Isolé: Non, Largeur: 16.9 mm            |
| Qté.       | 50 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 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)               |   |

## SAKS 1/35/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 5/6.5 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)               |   |

## E 14



Weidmueller propose des fusibles NEOZED en design E 14 en tailles de 2 A à 16 A.

## Informations générales de commande

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Type       | E 14/4A BR                 | Version                    |
| Référence  | <a href="#">0137500000</a> | Composants actifs, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190142629              |                            |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |                            |
| Type       | E 14/10A RT                | Version                    |
| Référence  | <a href="#">0328400000</a> | Composants actifs, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190000288              |                            |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |                            |
| Type       | E 14/16A GR                | Version                    |
| Référence  | <a href="#">0328500000</a> | Composants actifs, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190152161              |                            |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |                            |

**SAKS 1/35/G20****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Type       | E 14/2A RS                 | Version                    |
| Référence  | <a href="#">0137400000</a> | Composants actifs, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190069094              |                            |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |                            |
| Type       | E 14/6A GN                 | Version                    |
| Référence  | <a href="#">0328300000</a> | Composants actifs, Fusible |
| GTIN (EAN) | 4008190002190              |                            |
| Qté.       | 10 pièce(s)                |                            |