

SAKC 10 STB/RE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

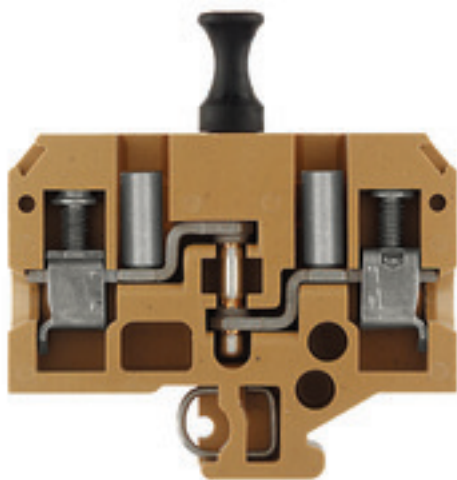
www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Figure similaire

Dans certaines applications, il est logique d'ajouter un point de test ou un élément de déconnexion au terminal traversant à des fins de test et de sécurité. Avec les blocs de jonction sectionnables de test, vous mesurez les circuits électriques en l'absence de tension. Bien que la ligne d'air et de fuite des points de déconnexion ne soit pas évaluée en termes dimensionnels, la force de tension de choc nominale spécifiée doit être prouvée.

Informations générales de commande

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Version | Bloc de jonction de test sectionnable, Raccordement vissé, 10 mm², 400 V, 26 A, Enfichable, Sectionnement transversal: sans, douille test intégrée: Oui, TS 32, Jaune moyen |
| Référence | 0324020000 |
| Type | SAKC 10 STB/RE |
| GTIN (EAN) | 4008190055523 |
| Qté. | 50 pièce(s) |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Profondeur | 52,5 mm | Profondeur (pouces) | 2,067 inch |
| Hauteur | 65 mm | Hauteur (pouces) | 2,559 inch |
| Largeur | 12 mm | Largeur (pouces) | 0,472 inch |
| Poids net | 48,34 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 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 |

Autres caractéristiques techniques

| | | | |
|-----------------|--------|----------------------------------------|--------------|
| Côté ouvert | droite | Instruction de montage | Rail profilé |
| Type de montage | monté | Version à I#92épreuve de I#92explosion | Non |

Blocs de jonction sectionnables

| | | | |
|----------------------------|------------|---------------------------|------|
| Sectionnement longitudinal | Enfichable | Sectionnement transversal | sans |
| douille test intégrée | Oui | | |

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----|
| Version | Raccordement vissé, Entre-toises, avec points de test, 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 |
| Etages internes pontés | Non | Raccordement PE | Non |
| Rail | TS 32 | Fonction N | Non |
| Fonction PE | Non | Fonction PEN | Non |

SAKC 10 STB/RE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Caractéristiques nominales**

| | | | |
|-------------------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| Section nominale | 10 mm ² | Tension nominale | 400 V |
| Tension nominale DC | 400 V | Courant nominal | 26 A |
| Courant avec conducteur max. | 27 A | Normes | IEC 60947-7-1 |
| 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) | 12400-186 | Courant gr. D (CSA) | 5 A |
| Courant gr. c (CSA) | 25 A | Section max. du conducteur (CSA) | 10 AWG |
| Section min. du conducteur (CSA) | 20 AWG | Tension Gr C (CSA) | 600 V |
| Tension Gr D (CSA) | 600 V | | |

Caractéristiques nominales selon UL

| | | | |
|-------------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------------|--------|
| Certificat N° (UR) | E60693 | Courant gr. C (UR) | 25 A |
| Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR) | 8 AWG | Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR) | 22 AWG |
| Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR) | 8 AWG | Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR) | 26 AWG |
| Tension Gr C (UR) | 600 V | | |

Conducteur raccordable (autre raccordement)

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

Généralités

| | | | |
|-----------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------|---------------|
| Instruction de montage | Rail profilé | Normes | IEC 60947-7-1 |
| Rail | TS 32 | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 8 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 22 | | |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & 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 raccords | 2 | Plage de serrage, max. | 10 mm ² |
| Plage de serrage, min. | 0,33 mm ² | Section de raccordement du conducteur, AWG, max. | AWG 8 |
| Section de raccordement du conducteur, AWG, min. | AWG 22 | Section de raccordement du conducteur, rigide, max. | 16 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, rigide, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. | 10 mm ² | Section de raccordement du conducteur, souple, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement du conducteur, souple, min. | 0,5 mm ² | Section de raccordement, semi-rigide, max. | 10 mm ² |
| Section de raccordement, semi-rigide, min. | 1,5 mm ² | 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 | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de |

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Site Web UL |
| Certificat N° (UR) | E60693 |

Téléchargements

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Documentation utilisateur | Beipackzettel_SAKC_SAKA.pdf StorageConditionsTerminalBlocks |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK

SAK
Series

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Type | AP SAKB/C/T KRG | Version |
| Référence | 0146720000 | Flasque de fermeture (bloc de jonction), 65 mm x 3 mm, Beige foncé, |
| GTIN (EAN) | 4008190027995 | jaune |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

Impression spéciale



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

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

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Type | DEK 5/5 MC SDR | Version |
| Référence | 1609810000 | 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) | |

SAKC 10 STB/RE**Weidmüller Interface GmbH & 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 | 2007130000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Qté. | 500 pièce(s) | |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

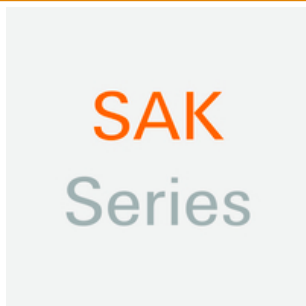
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

Informations générales de commande

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

Série SAK



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------------------------------------|
| Type | EW 35 | Version |
| Référence | 0383560000 | Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 35, Vissé |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Douilles prolongatrices



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Type | VH 13.6/6.3/4.3 | Version |
| Référence | 0299700000 | Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 7 mm, Largeur: 7 |
| GTIN (EAN) | 4008190018313 | mm, Profondeur: 13.6 mm, Cu Zn |
| 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 5/6 MC SDR | Version |
| Référence | 1609830000 | 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) | |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

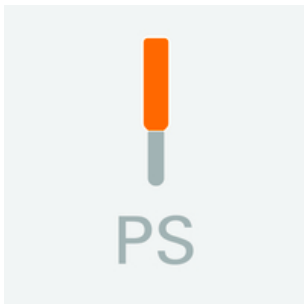
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

Informations générales de commande

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

Fiches de test



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------------------------|
| Type | PS 4 F.STB 4 | Version |
| Référence | 0299600000 | Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V |
| GTIN (EAN) | 4008190074043 | |
| Qté. | 20 pièce(s) | |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

TS 32

TS 32

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

Informations générales de commande

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

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 1046350000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 800 pièce(s) | |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

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

Informations générales de commande

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

Support de repère



Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------------|
| Type | BZT 1 ZA WS 10/5 | Version |
| Référence | 1805520000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Qté. | 100 pièce(s) | |
| Type | BZT 1 WS 10/5 | Version |
| Référence | 1805490000 | Accessoires, Support de repère |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Qté. | 100 pièce(s) | |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 | 1058800000 | Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 86 mm x 62 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190140175 | Beige foncé |
| Qté. | 20 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 5/6.5 MC NE WS | Version |
| Référence | 1609840000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | Weidmueller, blanc |
| Qté. | 900 pièce(s) | |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



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

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

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Type | DEK 5/6.5 MC SDR | Version |
| Référence | 1609850000 | 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) | |

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 4 SAKA10 | Version |
| Référence | 0135700000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4, |
| GTIN (EAN) | 4008190118822 | Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, 36 A, gris |
| Qté. | 50 pièce(s) | |
| Type | QL 10 SAKA10 | Version |
| Référence | 0338500000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10, |
| GTIN (EAN) | 4008190063313 | Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, 57 A, gris |
| Qté. | 20 pièce(s) | |
| Type | QL 2 SAKA10 | Version |
| Référence | 0135500000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, |
| GTIN (EAN) | 4008190099404 | Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, 32 A, gris |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

| | | |
|------------|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Type | QL 3 SAKA 10 | Version |
| Référence | 0135600000 | Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3, |
| GTIN (EAN) | 4008190032081 | Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, 36 A, gris |
| Qté. | 50 pièce(s) | |

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 | 2007120000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Qté. | 600 pièce(s) | |

SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



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

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

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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Type | DEK 5/8 MC SDR | Version |
| Référence | 1856750000 | Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmueller, selon demande du client |
| Qté. | 160 pièce(s) | |

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------------------------------|
| Type | DEK 5/8 PLUS MC SDR | Version |
| Référence | 1046370000 | 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) | |

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 | 0136400000 | Rondelle frein, Cuivre |
| GTIN (EAN) | 4008190118143 | |
| Qté. | 100 pièce(s) | |

SAKC 10 STB/RE

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 | 0242920000 | Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 75 mm x 42.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190069933 | mm, beige |
| Qté. | 20 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 | 0362800000 | Vis de fixation (bloc de jonction) |
| GTIN (EAN) | 4008190114053 | |
| Qté. | 100 pièce(s) | |