

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

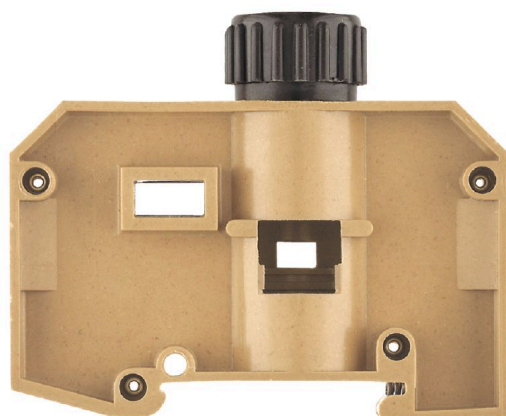
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Illustration du produit



Les blocs de jonction à fusible et les blocs de jonction de composants permettent d'intégrer directement des éléments de protection et fonctionnels dans la barrette de raccordement. Les blocs de jonction à fusible comprennent des supports fusibles intégrés pour protéger de manière fiable les circuits électriques contre la surcharge, ce qui est idéal pour les systèmes de commande et de distribution. Les blocs de jonction de composants permettent d'incorporer directement dans le câblage des composants électroniques tels que des diodes, des résistances ou des LED. Ceci permet une implémentation permettant de gagner de la place et clairement agencée des fonctions de commutation et la séparation des signaux. Les deux types de blocs de jonction assurent une sécurité plus élevée, une maintenance facile et une construction compacte et fonctionnelle.

## Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Jaune moyen, 10 mm <sup>2</sup> , 16 A, 400 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35
Référence	<a href="#">0178220000</a>
Type	SAKS 4/35 USA
GTIN (EAN)	4008190095987
Qté.	20 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">WSI 25/1 10X38</a>

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E60693

## Dimensions et poids

Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2.5591 inch
Profondeur, y compris rail DIN	66 mm	Hauteur	75 mm
Hauteur (pouces)	2.9527 inch	Largeur	24 mm
Largeur (pouces)	0.9449 inch	Poids net	79.35 g

## Températures

Température de stockage	-25 °C...55 °C	Température ambiante	-5 °C...40 °C
Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ETIM 10.0	EC000899	ECLASS 14.0	27-25-01-13
ECLASS 15.0	27-25-01-13		

## Autres caractéristiques techniques

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

## Caractéristiques des matériaux

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

## Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Élément fusible, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Non
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
Barrette de liaison équipée	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

## SAKS 4/35 USA

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	400 V
Tension nominale DC	400 V	Courant nominal	16 A
Courant avec conducteur max.	30 A	Normes	IEC 60947-7-3
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

Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Tension Gr C (CSA)	600 V
Courant gr. c (CSA)	30 A	Certificat N° (CSA)	12400-188
Tension Gr B (CSA)	600 V	Courant gr. B (CSA)	30 A
Tension Gr D (CSA)	600 V	Courant gr. D (CSA)	5 A
Section min. du conducteur (CSA)	22 AWG		

## Caractéristiques nominales selon UL

Taille du conducteur Câblage d'usine max. (UR)	8 AWG	Courant gr. C (UR)	30 A
Tension Gr C (UR)	600 V	Taille du conducteur Câblage d'usine min. (UR)	26 AWG
Certificat N° (UR)	E60693	Taille du conducteur Câblage d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	8 AWG		

## Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conducteur, 10 mm <sup>2</sup> souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
--	--	--------------------

## Généralités

Section de raccordement du conducteur, AWG 8 AWG, max.	Instruction de montage	Montage direct
Section de raccordement du conducteur, AWG 20 AWG, min.	Normes	IEC 60947-7-3
Barrette de liaison équipée	TS 35	

## Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B6	Section de raccordement du conducteur,AWG 8 AWG, max.	
Sens de raccordement	latéralement	Couple de serrage, max.	2.4 Nm
Couple de serrage, min.	1.2 Nm	Longueur de dénudage	14 mm
Type de raccordement 2	Raccordement vissé	Type de raccordement	Raccordement vissé
Nombre de raccords	2	Plage de serrage, max.	16 mm²
Plage de serrage, min.	0.5 mm²	Vis de serrage	M 4
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Section de raccordement du conducteur,AWG 20 AWG, min.	
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/4, min.		Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple avec embout DIN 46228/1, max.	
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm² souple avec embout DIN 46228/1, min.		Section de raccordement du conducteur, 10 mm² souple, max.	
Section de raccordement du conducteur,0.5 mm² souple, min.		Section de raccordement, semi-rigide,	10 mm² max.

### Caractéristiques techniques

Section de raccordement, semi-rigide, 0.5 mm<sup>2</sup>  
min.

Section de raccordement du conducteur, 16 mm<sup>2</sup>  
rigide, max.

Section de raccordement, souple, min. 0.5 mm<sup>2</sup>

Cran de réglage du couple avec visseuse 4  
électrique du type DMS

Section de raccordement du conducteur, 0.5 mm<sup>2</sup>  
rigide, min.

#### Note importante

Informations sur le produit

La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Type	QL 2 SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0328000000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190071165	de pôles: 2, Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, Largeur: 34 mm
Qté.	20 ST	
Type	QL 3 SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0328100000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190097639	de pôles: 3, Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, Largeur: 58 mm
Qté.	20 ST	

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## Informations générales de commande

Type	QL 10 SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0339000000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190025335	de pôles: 10, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 226 mm
Qté.	20 ST	

## Accessoires

### Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

### Informations générales de commande

Type	AP SAK35/TW SAK16	Version
Référence	<a href="#">0303660000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 58 mm,
GTIN (EAN)	4008190110765	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	10 ST	
Type	AP SAK35/TW SAK16 BL	Version
Référence	<a href="#">0303680000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 58 mm,
GTIN (EAN)	4008190025199	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	10 ST	
Type	TW SAK16 KRG	Version
Référence	<a href="#">0281120000</a>	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur: 60 mm,
GTIN (EAN)	4008190072360	Largeur: 3 mm, V-0, KrG
Qté.	20 ST	
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 ST	

### Support de montage



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 ST	
Type	BFSC M4X9T	Version
Référence	<a href="#">0103300000</a>	Vis de fixation (bloc de jonction), 4.00 mm, Acier, Profondeur: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190023348	Largeur: 7 mm, Hauteur: 9 mm
Qté.	100 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Fusible



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

## Informations générales de commande

Type	E 14/2A RS	Version
Référence	<a href="#">0137400000</a>	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190069094	
Qté.	10 ST	
Type	E 14/4A BR	Version
Référence	<a href="#">0137500000</a>	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190142629	
Qté.	10 ST	
Type	E 14/6A GN	Version
Référence	<a href="#">0328300000</a>	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190002190	
Qté.	10 ST	
Type	E 14/10A RT	Version
Référence	<a href="#">0328400000</a>	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190000288	
Qté.	10 ST	
Type	E 14/16A GR	Version
Référence	<a href="#">0328500000</a>	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190152161	
Qté.	10 ST	
Type	P 14/2 D01 RS SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0138000000</a>	Baguette de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm,
GTIN (EAN)	4008190114664	Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, rose
Qté.	50 ST	
Type	P 14/6 D01 GN SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0328600000</a>	Baguette de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm,
GTIN (EAN)	4008190004248	Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, vert
Qté.	50 ST	
Type	P 14/10 D01 RT SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0328700000</a>	Baguette de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm,
GTIN (EAN)	4008190010294	Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, Rouge
Qté.	50 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

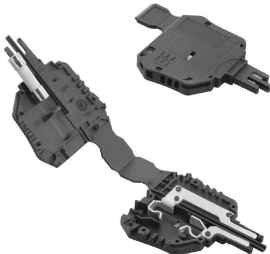
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Porte-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 E14 SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0339410000</a>	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190032104	
Qté.	20 ST	

## 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 ST	



## SAKS 4/35 USA

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.

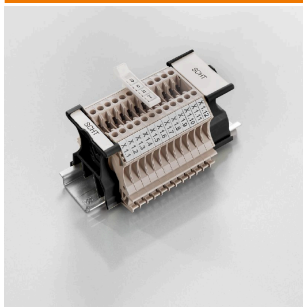
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller

• 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.	1000 ST	

## 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 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Equerre de blocage



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	°C
Qté.	50 ST	
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 ST	

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

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 ST	

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

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 ST	

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 ST	

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## 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 ST	

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## Informations générales de commande

Type	AP SAK4-10 DB	Version
Référence	<a href="#">0105100000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 40 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid, enclipsable: Oui
GTIN (EAN)	4008190394875	
Qté.	20 ST	

Type	AP SAK4-10 RT	Version
Référence	<a href="#">0117900000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Rouge, Hauteur: 40 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
GTIN (EAN)	4008190125059	
Qté.	20 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	AP SAK4-10 I	Version
Référence	<a href="#">0117910000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, noir, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190183707	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Type	AP SAK4-10 KRG	Version
Référence	<a href="#">0117920000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, jaune,
GTIN (EAN)	4008190135904	Hauteur: 40 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, KrG, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Type	AP SAK4-10	Version
Référence	<a href="#">0117960000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, beige, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190081485	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Type	AP SAK4-10 KRG/BL	Version
Référence	<a href="#">0117970000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190049607	Largeur: 1.5 mm, V-0, KrG, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Type	AP SAK4-10 BL	Version
Référence	<a href="#">0117980000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, bleu, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190171087	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Type	TW SAK4-10 KRG	Version
Référence	<a href="#">0130120000</a>	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur: 50 mm,
GTIN (EAN)	4008190139117	Largeur: 2.25 mm, V-0, KrG
Qté.	20 ST	
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 ST	
Type	TW SAK4-10 KRG/BL	Version
Référence	<a href="#">0130170000</a>	Séparateur (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 50 mm, Largeur: 2.25
GTIN (EAN)	4008190063757	mm, V-0, KrG
Qté.	20 ST	
Type	TW 4 SAK4-10 BL	Version
Référence	<a href="#">0130180000</a>	Séparateur (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 50 mm, Largeur: 1.5
GTIN (EAN)	4008190114138	mm, V-2, PA 66
Qté.	20 ST	
Type	TW SAK4-10 HP/DBR/0.5	Version
Référence	<a href="#">0197100000</a>	Séparateur (bloc de jonction), brun, Beige foncé, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190146627	Largeur: 0.5 mm, V-2, PA 66
Qté.	20 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

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 ST	
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 ST	

## Adaptateur de test et prises 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	<a href="#">0299600000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
Qté.	20 ST	

## Support de montage



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	BFSC M3X22 PA/RT	Version
Référence	<a href="#">0128900000</a>	Vis de fixation (bloc de jonction), 3.00 mm, Polyamide 66,
GTIN (EAN)	4008190084158	Profondeur: 4.8 mm, Largeur: 4.8 mm, Hauteur: 22 mm
Qté.	100 ST	
Type	BFSC M3X25	Version
Référence	<a href="#">0292500000</a>	Vis de fixation (bloc de jonction), 3.00 mm, Acier, Profondeur: 4.8
GTIN (EAN)	4008190177027	mm, Largeur: 4.8 mm, Hauteur: 25 mm
Qté.	100 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Connexions transversales

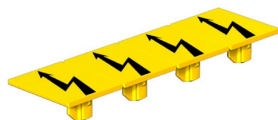


La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Type	VH 19/5/3.4	Version
Référence	<a href="#">0285100000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190189297	Hauteur: 5 mm, Profondeur: 17.5, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
Qté.	50 ST	
Type	VL 2 SAK6/10/SAKB	Version
Référence	<a href="#">0135900000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190036409	de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.50, Isolé: Non, Largeur: 1.5 mm
Qté.	50 ST	

## Protection de signalisation d'alarmes



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 ST	

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 pôles: 2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 17 mm
GTIN (EAN)	4008190056605	
Qté.	100 ST	
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 ST	

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## Informations générales de commande

Type	AP SAKB/C/T KRG	Version
Référence	<a href="#">0146720000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, jaune, Hauteur: 65 mm, Largeur: 3 mm, V-0, KrG, enclipsable: Oui
GTIN (EAN)	4008190027995	
Qté.	20 ST	
Type	TW SAKB/C/T	Version
Référence	<a href="#">0242920000</a>	Séparateur (bloc de jonction), beige, Hauteur: 75 mm, Largeur: 3 mm, V-2, KrG
GTIN (EAN)	4008190069933	
Qté.	20 ST	

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

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

## SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## 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 pôles: 3, Pas en mm (P): 14.00, Isolé: Non, Largeur: 26.8 mm
GTIN (EAN)	4008190056490	
Qté.	50 ST	
Type	QL 10 SAKH10	Version
Référence	<a href="#">0338700000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 96.1 mm
GTIN (EAN)	4008190039424	
Qté.	20 ST	

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Type	VH 12/4.9/3.3	Version
Référence	<a href="#">0249000000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 4.9 mm, Hauteur: 4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190129507	
Qté.	100 ST	

## Support de montage



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.



## SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

Type	KISC M3X20 SAK 10 CU5	Version
Référence	<a href="#">0377100000</a>	Série SAK, Vis de fixation, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190060350	
Qté.	100 ST	

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

Type	AP SAKA KRG	Version
Référence	<a href="#">0134220000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, jaune,
GTIN (EAN)	4008190167943	Hauteur: 82 mm, Largeur: 3 mm, V-0, KrG, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	

## Adaptateur de test et prises 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 13.5/D6/4/M4 SAKA10	Version
Référence	<a href="#">0135200000</a>	Série SAK, Étui
GTIN (EAN)	4008190172862	
Qté.	50 ST	

## Support de montage



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	BFSC M4X30	Version
Référence	<a href="#">0267100000</a>	Vis de fixation (bloc de jonction), 4.00 mm, Acier, Profondeur: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190187897	Largeur: 7 mm, Hauteur: 30 mm
Qté.	50 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Type	VL 2 SAK 16/SAKA	Version
Référence	<a href="#">0135800000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190132088	de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 8 mm
Qté.	50 ST	

## Adaptateur de test et prises 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 2.3 RT	Version
Référence	<a href="#">0180400000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Qté.	20 ST	

## Support de montage



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	BFSC M4X20	Version
Référence	<a href="#">0362800000</a>	Vis de fixation (bloc de jonction), 4.00 mm, Acier, Profondeur: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190114053	Largeur: 7 mm, Hauteur: 20 mm
Qté.	100 ST	

## SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Type	VH 13.6/6.3/4.3	Version
Référence	<a href="#">0299700000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190018313	Hauteur: 7 mm, Profondeur: 13.6 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
Qté.	50 ST	

## 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 ST	

## 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 ST	

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## 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
GTIN (EAN)	4008190139988	de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 18 mm
Qté.	50 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Fiches de sectionnement

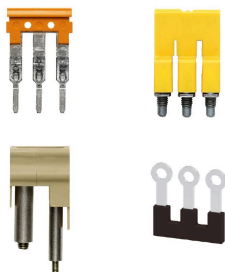


Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## Informations générales de commande

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

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Type	QL 10 RSF1+2	Version
Référence	<a href="#">0341700000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 20 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190003173	de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 106 mm
Qté.	20 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## Informations générales de commande

Type	AP RSF1 KRG	Version
Référence	<a href="#">0270420000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Jaune moyen, Hauteur: 50
GTIN (EAN)	4008190099107	mm, Largeur: 3 mm, V-O, KrG, enclipsable: Oui
Qté.	10 ST	
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 ST	
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 ST	

## Adaptateur de test et prises 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 ST	

## SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## 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 ST	

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Type	VH 17.5/5/3.4	Version
Référence	<a href="#">0285200000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190054717	Hauteur: 5 mm, Profondeur: 17.5 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre
Qté.	50 ST	

## Protection contre les contacts



Nos systèmes de protection tactile assurent une plus grande sécurité dans votre armoire de distribution. 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.	20 M	



## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## Informations générales de commande

Type	QL 2 SAKS2	Version
Référence	<a href="#">0207800000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190144364	de pôles: 2, Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, Largeur: 40.6 mm
Qté.	20 ST	

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Type	QL 4 SAKS2	Version
Référence	<a href="#">0208000000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190069100	de pôles: 4, Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, Largeur: 95.8 mm
Qté.	20 ST	

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## Informations générales de commande

Type	QL 10 SAKS2	Version
Référence	<a href="#">0338900000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190105723	de pôles: 10, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 261.4 mm
Qté.	20 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## Informations générales de commande

Type	WTW EN	Version
Référence	<a href="#">1058800000</a>	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190140175	3 mm, V-O, Wemid
Qté.	20 ST	

## 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 ST	

## Fusible



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

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

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

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

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 ST	
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 ST	

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

Type	QL 4 SAKS1	Version
Référence	<a href="#">0191600000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190105518	de pôles: 4, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 44.7 mm
Qté.	20 ST	

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## Informations générales de commande

Type	QL 10 SAKS1	Version
Référence	<a href="#">0338800000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190127039	de pôles: 10, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 122.1 mm
Qté.	20 ST	

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## Informations générales de commande

Type	AP SAKS1+3 KRG	Version
Référence	<a href="#">0191320000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, jaune,
GTIN (EAN)	4008190031688	Hauteur: 54 mm, Largeur: 3 mm, V-O, KrG, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	
Type	AP SAKS1+3 KRG/DB	Version
Référence	<a href="#">0191300000</a>	Plaque d'extrémité pour blocs de jonction, Beige foncé, Hauteur: 54
GTIN (EAN)	4008190099763	mm, Largeur: 3 mm, V-O, KrG, enclipsable: Oui
Qté.	20 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Equerre de blocage



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 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 ST	
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 ST	
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 ST	

## Fusible



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

## Informations générales de commande

Type	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 ST	
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
GTIN (EAN)	4008190018368	x 25
Qté.	10 ST	
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
GTIN (EAN)	4008190060794	x 25
Qté.	10 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	
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 ST	

## Support de montage



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	KISC M3X6 SAKS1	Version
Référence	<a href="#">0346200000</a>	Étriers, Vis de fixation, Acier
GTIN (EAN)	4008190175658	
Qté.	100 ST	

## Support de rail profilé



## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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-0, KrG, Vissé
Qté.	10 ST	

## Fiches de sectionnement



Contrairement aux blocs de jonction avec levier de déconnexion intégré, nos fiches de sectionnement peuvent être complètement détachées ou retirées du bloc de jonction et de l'application respective et offrent une solution alternative flexible à nos déconnecteurs standards.

## Informations générales de commande

Type	VL 2 SAK6N/SAKT	Version
Référence	<a href="#">0194700000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre
GTIN (EAN)	4008190148027	de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 7 mm
Qté.	50 ST	

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## Informations générales de commande

Type	HP NT6/10 BL	Version
Référence	<a href="#">0352880000</a>	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, bleu, Hauteur: 40
GTIN (EAN)	4008190135126	mm, Largeur: 2 mm, V-2, PA 66
Qté.	20 ST	



## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Barres collectrices



Avec nos barres d'autobus en différents matériaux et les accessoires associés, vous pouvez connecter des câbles dans le plus petit espace d'installation. Selon l'application, les potentiels peuvent être collectés, distribués ou dissipés.

## 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	
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	
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	
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 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.	25 M	
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	
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	

## Adaptateur de test et prises 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.

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

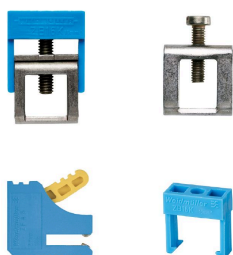
www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

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 ST	

## Raccordements pour barrette de liaison



Weidmueller propose des bornes d'écoute pour différents types de systèmes de barres d'autobus. En fonction de l'application, une distinction peut être faite ici entre les bornes de robinet isolées et non isolées.

## Informations générales de commande

Type	ZB 4	Version
Référence	<a href="#">0316500000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190061999	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4K BL	Version
Référence	<a href="#">0475380000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190010942	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4K GE/GN	Version
Référence	<a href="#">0475360000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188047	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4K GG HENSEL	Version
Référence	<a href="#">1824560000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4032248330973	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4K SW	Version
Référence	<a href="#">0475310000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190008406	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4G BL	Version
Référence	<a href="#">0322180000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190050504	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4G GN/GE	Version
Référence	<a href="#">0322160000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190014278	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4G SW	Version
Référence	<a href="#">0322110000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190189310	
Qté.	50 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	ZB 4/6	Version
Référence	<a href="#">0556700000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188412	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4/6K BL	Version
Référence	<a href="#">0565480000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190086831	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 4/6K GE/GN	Version
Référence	<a href="#">0565460000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190032609	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 16K BL	Version
Référence	<a href="#">0502880000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190014186	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 16K GE/GN	Version
Référence	<a href="#">0502860000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188795	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 16K SW	Version
Référence	<a href="#">0502810000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190332563	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 16 ZKSC	Version
Référence	<a href="#">0316600000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190145989	
Qté.	50 ST	
Type	ZB 35/M6X16	Version
Référence	<a href="#">0266500000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190102814	
Qté.	20 ST	
Type	ZB 35K BL M6X16	Version
Référence	<a href="#">0502680000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190004385	
Qté.	20 ST	
Type	ZB 35K GE/GN M6X16	Version
Référence	<a href="#">0502660000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190052294	
Qté.	20 ST	
Type	ZB 35K SW M6X16	Version
Référence	<a href="#">0502610000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190332587	
Qté.	20 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Adaptateur de test et prises de test

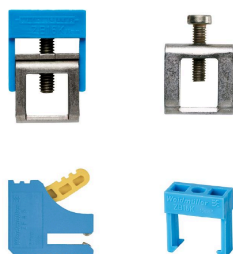


Adaptateurs de test et fiches de contrôle sont utilisés pour le raccordement électrique entre les blocs de jonction et l'équipement de tester. De cette façon, un contact électrique peut être établi à l'état filaire et les mesures peuvent être faites facilement.

## Informations générales de commande

Type	ZS 2.3/4	Version
Référence	<a href="#">0249600000</a>	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 4 mm², Nombre de raccordements: 1, Nombre de pôles: 4, Largeur: 6.5 mm
GTIN (EAN)	4008190022785	
Qté.	20 ST	
Type	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Version
Référence	<a href="#">1276300000</a>	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, 2 mm², Nombre de raccordements: 2, Nombre de pôles: 1, Largeur: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Qté.	20 ST	

## Raccordements pour barrette de liaison



Weidmueller propose des bornes d'écoute pour différents types de systèmes de barres d'autobus. En fonction de l'application, une distinction peut être faite ici entre les bornes de robinet isolées et non isolées.

## Informations générales de commande

Type	ZBE 6	Version
Référence	<a href="#">0459500000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190032692	
Qté.	50 ST	
Type	ZBE 6K BL	Version
Référence	<a href="#">0525980000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190060886	
Qté.	50 ST	
Type	ZBE 6K GE/GN	Version
Référence	<a href="#">0525960000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190145026	
Qté.	50 ST	
Type	ZBE 6K SW	Version
Référence	<a href="#">0525910000</a>	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190977054	
Qté.	50 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Protection contre les contacts



Nos systèmes de protection tactile assurent une plus grande sécurité dans votre armoire de distribution. 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	IK 4 BL ZB4	Version
Référence	<a href="#">0475480000</a>	Protection de bloc de jonction, argent, Hauteur: 19 mm, Largeur: 6 mm, Profondeur: 14.5 mm, V-2
GTIN (EAN)	4008190145668	
Qté.	50 ST	
Type	IK 4 GG ZB4	Version
Référence	<a href="#">0475460000</a>	Capot de protection (bloc de jonction), Polyamide 66
GTIN (EAN)	4008190065348	
Qté.	50 ST	
Type	IK 6 GG ZBE6K	Version
Référence	<a href="#">0526060000</a>	Capot de protection (bloc de jonction), Acier
GTIN (EAN)	4008190128647	
Qté.	50 ST	
Type	IK 16/ZB16 BL	Version
Référence	<a href="#">0502980000</a>	Capot de protection (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190159696	
Qté.	50 ST	
Type	IK 16/ZB16 GG	Version
Référence	<a href="#">0502960000</a>	Capot de protection (bloc de jonction), Polyamide 66
GTIN (EAN)	4008190113438	
Qté.	50 ST	
Type	IK 35/ZB35 BL	Version
Référence	<a href="#">0502780000</a>	Capot de protection (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190141455	
Qté.	50 ST	

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller

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

## Informations générales de commande

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

## 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.	1000 ST	

## SAKS 4/35 USA

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	
Qté.	20 M	

## Flasques de fermeture et plaques de séparation



Les plaques de séparation et les plaques d'extrémité sont des accessoires essentiels pour les blocs de jonction. Les plaques de séparation assurent la séparation optique et électrique des différents potentiels et groupes fonctionnels, augmentant la sécurité et assurant une structure claire à l'intérieur de l'armoire de commande. Les plaques d'extrémité ferment la rangée de bloc de jonction sur les côtés, protègent contre le contact avec des pièces sous tension et assurent une finition propre et stable. Les deux composants sont parfaitement adaptés aux séries de blocs de jonction Weidmüller respectives, contribuant ainsi à un câblage sûr, conforme et professionnel.

## Informations générales de commande

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

## Connexions transversales



La distribution ou la multiplication d'un potentiel aux blocs de jonction adjacents est réalisée par une connexion transversale. Un effort supplémentaire de câblage peut être facilement évité. Même si les pôles sont cassés, la fiabilité des contacts dans les blocs de jonction est toujours assurée. Notre portefeuille offre des systèmes de connexion transversale enfichables et vissables pour les blocs de jonction modulaires.

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Informations générales de commande

Type	VH 20/5/3.4	Version
Référence	<a href="#">0446100000</a>	Dummy fuse
GTIN (EAN)	4008190519742	
Qté.	10 ST	

## Fusible



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

## Informations générales de commande

Type	VH 25.4/6.3/4.3	Version
Référence	<a href="#">0446200000</a>	Dummy fuse
GTIN (EAN)	4008190519759	
Qté.	10 ST	

## 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 ST	



## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller

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

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/8 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 ST	

## 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 ST	

## Accessoires

## Impression spéciale



Le repère Dekafix (DEK) permet un repérage universel de tous les conducteurs et connecteurs débrochables, ainsi que des sous-ensembles électroniques. Le système convient idéalement aux courtes séquences de chiffres et dispose d'un large éventail de repères déjà imprimés.

Montage sur bande pour pose rapide, en une seule étape. Le résultat d'impression est facile à lire, riche en contrastes et disponible en plusieurs largeurs.

- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller

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

## Informations générales de commande

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

## 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

## SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

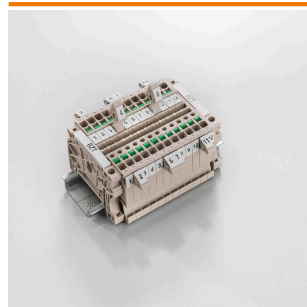
www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 ST	

## 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 ST	

Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 ST	

## 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.

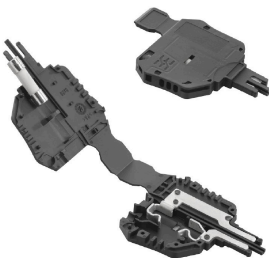
Vos avantages avec MultiMark

- 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 ST	

## Porte-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 E16/SAKS2	Version
Référence	<a href="#">0284110000</a>	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190006204	
Qté.	25 ST	