

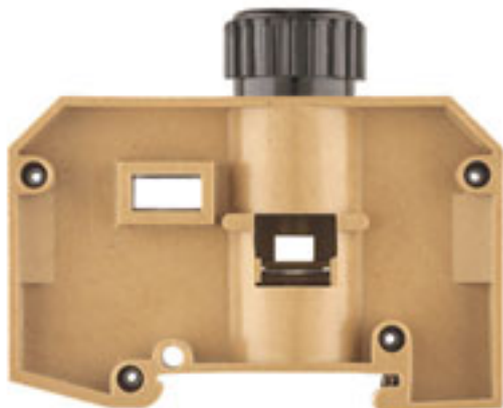
SAKS 4/35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit**Informations générales de commande**

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Élément fusible, pour connexion transversale à visser, libre d'un côté, Raccordement vissé, 10 mm ² , 400 V, 16 A, E14, Jaune moyen
Référence	0501820000
Type	SAKS 4/35
GTIN (EAN)	4008190090166
Qté.	20 pièce(s)

SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2,559 inch
Profondeur, y compris rail DIN	66 mm	Hauteur	75 mm
Hauteur (pouces)	2,953 inch	Largeur	24 mm
Largeur (pouces)	0,945 inch	Poids net	77,2 g

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ETIM 8.0	EC000899	ETIM 9.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16
ECLASS 12.0	27-14-11-16	ECLASS 13.0	27-25-01-13

Autres caractéristiques techniques

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

Blocs de jonction à fusibles

Affichage	sans LED	Fusible	E14
Support fusible	vissable	Tension de fonctionnement max.	400 V
Type de tension pour l'affichage	AC/DC		

Caractéristiques des matériaux

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

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Élément fusible, 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
Étages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

SAKS 4/35

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	16 A
Courant avec conducteur max.	16 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

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

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	30 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)

Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, autre raccordement, max.	10 mm ²	Sens de raccordement, raccordement supplémentaire	latéralement
Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé		

Élément d'affichage

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

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Normes	IEC 60947-7-3
Rail	TS 35	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 22		

SAKS 4/35

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	14 mm
Nombre de raccords	2	Plage de serrage, max.	16 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, 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		

Note importante

Informations sur le produit La tension dépend de l'élément de fusible ou du voyant indicateur sélectionné

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	Lloyds Register Certificate Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	Zuken E3.S
Documentation utilisateur	StorageConditionsTerminalBlocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Série W

**Câblage des installations**

Pour le montage des installations, nous offrons un système complet organisé autour du rail en cuivre 10×3 et comprenant des composants parfaitement coordonnés : depuis les blocs de jonction d'installation, les blocs de jonction de conducteurs et les blocs de jonction de distribution jusqu'au choix complet d'accessoires tels que les barrettes de liaison et les supports de barres collectrices.

Informations générales de commande

Type	HP NT6/10 BL	Version
Référence	0352880000	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Flasque de
GTIN (EAN)	4008190135126	fermeture et plaque intermédiaire, 40 mm x 2 mm, bleu
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)	

Fiche de données

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de rail profilé

Informations générales de commande

Type	SH 2	Version	
Référence	0494920000	Support de barre collectrice	
GTIN (EAN)	4008190007584		
Qté.	10 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)		

SAKS 4/35

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 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)		

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	0517960000		SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742		Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)		

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

QL / RSF1+2



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

Informations générales de commande

Type	QL 3 RSF1+2	Version
Référence	0267500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190116835	Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, 57 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 2 RSF1+2	Version
Référence	0267400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190139988	Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, 57 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 4 RSF1+2	Version
Référence	0267600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190174859	Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, 41 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 10 RSF1+2	Version
Référence	0341700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190003173	Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, gris
Qté.	20 pièce(s)	

E 16



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

Informations générales de commande

Type	E 16/10A RT TNDZ	Version
Référence	0208500000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190067120	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	E 16/20A BL TNDZ	Version
Référence	0208700000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190044886	
Qté.	25 pièce(s)	

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	E 16/16A GR TNDZ	Version	
Référence	0208600000	Composants actifs, Fusible	
GTIN (EAN)	4008190015121		
Qté.	25 pièce(s)		
Type	E 16/25A GE TNDZ	Version	
Référence	0208800000	Composants actifs, Fusible	
GTIN (EAN)	4008190037314		
Qté.	25 pièce(s)		

QL / SAKH 10



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

Informations générales de commande

Type	QL 3 SAKH10	Version	
Référence	0131500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,	
GTIN (EAN)	4008190056490	Pas en mm (P): 14.00, Isolé: Non, 36 A, gris	
Qté.	50 pièce(s)		
Type	QL 2 SAKH10	Version	
Référence	0131400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,	
GTIN (EAN)	4008190114237	Pas en mm (P): 14.00, Isolé: Non, 36 A, gris	
Qté.	50 pièce(s)		

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	0514400000	Rail profilé, avec perçage longitudinal, Accessoires, 33 x 15 x 2000	
GTIN (EAN)	4008190086152	mm, Largeur de fente: 5.20 mm, Longueur de fente: 25.00 mm, Acier,	
Qté.	2 m	à revêtement de zinc galvanique et passivé	

SAKS 4/35

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)		

SAKS 4/35

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)	

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Douilles prolongatrices



Informations générales de commande

Type	VH 20/5/3.4	Version
Référence	0446100000	Fusible simulé
GTIN (EAN)	4008190519742	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	VH 12/4.9/3.3	Version
Référence	0249000000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 4.9 mm, Largeur: 4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190129507	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	VH 23/6/4.2 SAKA 10	Version
Référence	0348700000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 6 mm, Largeur: 6 mm, Profondeur: 23 mm, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190185923	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 17.5/5/3.4	Version
Référence	0285200000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 5 mm, Largeur: 5 mm, Profondeur: 17.5 mm, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190054717	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VL 2 SAK6N/SAKT	Version
Référence	0194700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, 32 A, gris
GTIN (EAN)	4008190148027	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 13.6/6.3/4.3	Version
Référence	0299700000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 7 mm, Largeur: 7 mm, Profondeur: 13.6 mm, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190018313	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 19/5/3.4	Version
Référence	0285100000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 5 mm, Largeur: 5 mm, Profondeur: 17.5 mm, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190189297	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VL 2 SAK6/10/SAKB	Version
Référence	0135900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.50, Isolé: Non, 32 A, gris
GTIN (EAN)	4008190036409	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VL 2 SAK16/SAKA	Version
Référence	0135800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, 57 A, gris
GTIN (EAN)	4008190132088	
Qté.	50 pièce(s)	

Fiche de données

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	VL 2 RSF 1+2	Version	
Référence	0528400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,	
GTIN (EAN)	4008190059095	Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, 32 A, gris	
Qté.	10 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)		

Alvéoles de test



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

Informations générales de commande

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

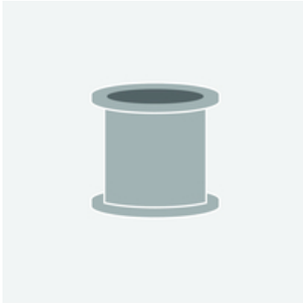
SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Bagues de calibrage



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

Informations générales de commande

Type	P 14/10 D01 RT SAKS4	Version
Référence	0328700000	Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm,
GTIN (EAN)	4008190010294	Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, Rouge
Qté.	50 pièce(s)	
Type	P 14/2 D01 RS SAKS4	Version
Référence	0138000000	Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm,
GTIN (EAN)	4008190114664	Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, rose
Qté.	50 pièce(s)	
Type	P 14/6 D01 GN SAKS4	Version
Référence	0328600000	Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm,
GTIN (EAN)	4008190004248	Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, vert
Qté.	50 pièce(s)	
Type	P 14/4 D01 BR SAKS4	Version
Référence	0138100000	Bague de calibrage pour fusible (bloc de jonction), Hauteur: 11 mm,
GTIN (EAN)	4008190077365	Profondeur: 10.5 mm, Aluminium, brun
Qté.	50 pièce(s)	

Support fusible



Le support fusible SIHA permet de transformer en un tour de main un bloc de jonction sectionnable en bloc de jonction à fusible : il suffit simplement de remplacer le levier de sectionnement par une fiche fusible.

Informations générales de commande

Type	SK E16/SAKS2	Version
Référence	0284110000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190006204	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	SK E18 SAKS5	Version
Référence	0359310000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190002121	
Qté.	20 pièce(s)	

SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	SK SAKS1/G25	Version
Référence	0282000000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190078492	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	SK E14 SAKS4	Version
Référence	0339410000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190032104	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	SK G20/SAKS1	Version
Référence	0282100000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190004606	
Qté.	20 pièce(s)	

Profils de couvercle

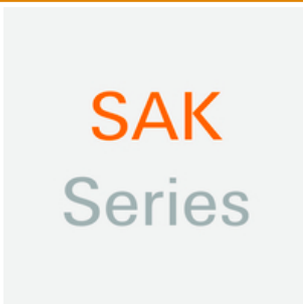


Les capots de protection profilés offrent une protection contre les impacts externes sur les zones fonctionnelles des blocs de jonction ou en combinaison avec nos plaques de maintien pour toute la barrette de raccordement. Ils assurent une protection contre les chocs électriques causés par un contact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

Informations générales de commande

Type	ADP 2/HP2 1M	Version
Référence	0485300000	Série SAK, Capot de protection profilé, transparent, 1000 mm
GTIN (EAN)	4008190051716	
Qté.	1 m	

Série SAK



Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les distances de dégagement et de fluage requises à l'intérieur de l'application ne peuvent plus être maintenues.

Informations générales de commande

Type	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	Version
Référence	0474700000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 65 mm x 60 mm,
GTIN (EAN)	4008190078508	brun foncé
Qté.	20 pièce(s)	

Fiche de données

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	TW DK4 HP/DBR/2	Version	
Référence	3833500000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 65 mm x 47.5 mm, brun foncé	
GTIN (EAN)	4008190009052		
Qté.	20 pièce(s)		

6.3x32



Pour la protection contre les surintensités, nous offrons un fusible avec des dimensions de 6.3x32 mm en tailles de 500 mA à 12.5 A.

Informations générales de commande

Type	VH 25.4/6.3/4.3	Version	
Référence	0446200000	Fusible simulé	
GTIN (EAN)	4008190519759		
Qté.	10 pièce(s)		

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)		

Fiche de données

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	EWK 1 ALT	Version
Référence	0495160000	Équerre de blocage, Polyamide 66, beige, Rail: TS 32, Vissé
GTIN (EAN)	4008190160777	
Qté.	50 pièce(s)	

Vis de fixation



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

Informations générales de commande

Type	KISC M3X20 SAK 10 CU5	Version
Référence	0377100000	Série SAK, Vis de fixation, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190060350	
Qté.	100 pièce(s)	

Vis de fixation QL



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

Informations générales de commande

Type	SS M3 D 128-A 3	Version
Référence	0164400000	Rondelle frein, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190035914	
Qté.	50 pièce(s)	

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Série W

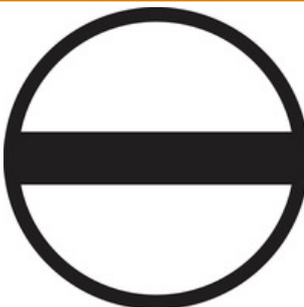


Une séparation est utilisée pour la séparation optique de circuits ou pour l'isolation électrique des connexions transversales adjacentes. Contrairement au flasque de fermeture, le contour peut être plus grand que les blocs de jonction adjacents. Toutefois, il ne devrait pas être plus petit, sinon les 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)	

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	9008350000	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056316	
Qté.	1 pièce(s)	

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Cuivre



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

Informations générales de commande

Type	NSCH 1M	Version	
Référence	0280200000	Barrette de liaison (bloc de jonction)	
GTIN (EAN)	4008190012953		
Qté.	10 m		

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)		

SAKS 4/35

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.

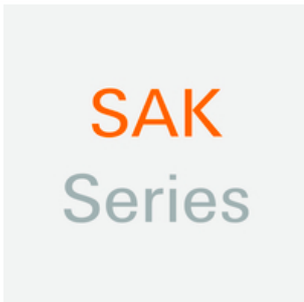
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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)	

Série SAK



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

Informations générales de commande

Type	AP SAKA KRG	Version
Référence	0134220000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 82 mm x 3 mm, Beige foncé,
GTIN (EAN)	4008190167943	jaune
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAKS1+3 KRG	Version
Référence	0191320000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 54 mm x 3 mm, Beige foncé,
GTIN (EAN)	4008190031688	jaune
Qté.	20 pièce(s)	
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)	

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	AP KSKM	Version
Référence	9509630000	Série SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, beige, Montage direct
GTIN (EAN)	4008190456771	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP RSF1 KRG	Version
Référence	0270420000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 50 mm x 3 mm, Jaune moyen
GTIN (EAN)	4008190099107	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	AP SAKS1+3 KRG/DB	Version
Référence	0191300000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 54 mm x 3 mm, Beige foncé
GTIN (EAN)	4008190099763	
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 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)	

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

QL / SAK 10



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

Informations générales de commande

Type	QL 2 SAKB10	Version
Référence	0114100000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190056605	Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	100 pièce(s)	

Q / SAK



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

Informations générales de commande

Type	Q 2 SAK10	Version
Référence	0457100000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190103545	Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, 57 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	Q 10 SAK10	Version
Référence	0457400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190016166	Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, 57 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	Q 4 SAK10	Version
Référence	0457300000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190129750	Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, 57 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	Q 3 SAK10	Version
Référence	0457200000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190135379	Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, 57 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	

SAKS 4/35

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)	

Acier



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

Informations générales de commande

Type	ESCH 1 M	Version
Référence	0280300000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Qté.	10 m	

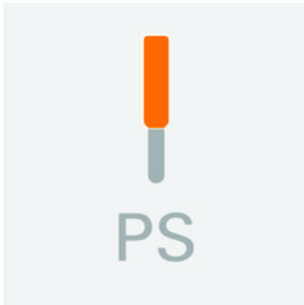
SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Fiches de test



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

Informations générales de commande

Type	PS 4 F.STB 4	Version
Référence	0299600000	Adaptateur de test (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190074043	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	PS 2.3 RT	Version
Référence	0180400000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
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 5/8 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)	

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

E 14



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

Informations générales de commande

Type	E 14/2A RS	Version
Référence	0137400000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190069094	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	E 14/16A GR	Version
Référence	0328500000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190152161	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	E 14/4A BR	Version
Référence	0137500000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190142629	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	E 14/6A GN	Version
Référence	0328300000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190002190	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	E 14/10A RT	Version
Référence	0328400000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190000288	
Qté.	10 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 M3X25	Version
Référence	0292500000	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190177027	
Qté.	100 pièce(s)	

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	BFSC M4X30	Version
Référence	0267100000	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190187897	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	BFSC M4X9T	Version
Référence	0103300000	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190023348	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BFSC M3X22 PA/RT	Version
Référence	0128900000	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190084158	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BFSC M4X20	Version
Référence	0362800000	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190114053	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	KISC M3X6 SAKS 1	Version
Référence	0346200000	Étriers, Vis de fixation, Acier
GTIN (EAN)	4008190175658	
Qté.	100 pièce(s)	

QL / SAKS

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



Informations générales de commande

Type	QL 4 SAKS1	Version
Référence	0191600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190105518	Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS2	Version
Référence	0338900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190105723	Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 2 SAKS2	Version
Référence	0207800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190144364	Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS4	Version
Référence	0339000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190025335	Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 7 juin 2024 14:49:48 CEST

Fiche de données

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	QL 2 SAKS1	Version
Référence	019140000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190123130	Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 3 SAKS4	Version
Référence	032810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190097639	Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 4 SAKS2	Version
Référence	020800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190069100	Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 3 SAKS1	Version
Référence	019150000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190036881	Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 2 SAKS4	Version
Référence	032800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190071165	Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS1	Version
Référence	033880000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190127039	Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	

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	180552000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	180549000	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
Qté.	100 pièce(s)	

SAKS 4/35

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Laiton



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

Informations générales de commande

Type	SA 3.00X10.00X1000 CUZN ...	Version
Référence	0259800000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Qté.	1 m	

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)	

SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

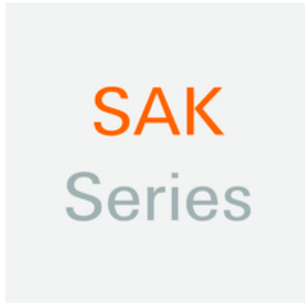
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK



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	0178600000	Protection de bloc de jonction, PVC, jaune, Hauteur: 39.6 mm,
GTIN (EAN)	4008190068288	Largeur: 25 mm, Profondeur: 1 mm
Qté.	50 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 10 SAKB 10	Version
Référence	0338400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190139452	Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 2 SAKA 10	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)	
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)	
Type	QL 4 SAKA 10	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 SAKA 10	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)	

SAKS 4/35

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)	

Cuivre



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

Informations générales de commande

Type	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Version
Référence	0348900000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Qté.	1 m	
Type	SSCH 6X6X1000 CU/SN	Version
Référence	0571300000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Qté.	1 m	
Type	SSCH 7.3X1.2X1000	Version
Référence	1071200000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Qté.	1 m	