

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Illustration du produit****Informations générales de commande**

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Jaune moyen, 10 mm², 16 A, 400 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0, 5VA, KrG, E14
Référence	<a href="#">0501820000</a>
Type	SAKS 4/35
GTIN (EAN)	4008190090166
Qté.	20 pièce(s)

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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
ECLASS 14.0	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 &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.	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 <sup>2</sup>	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 &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B6	Couple de serrage, max.	2,4 Nm
Couple de serrage, min.	1,2 Nm	Cran de réglage du couple avec visseuse électrique du type DMS	4
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Longueur de dénudage	14 mm
Nombre de raccords	2	Plage de serrage, max.	16 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,33 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Section de raccordement, semi-rigide, max.	10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm <sup>2</sup>	Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Type de raccordement 2	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 4		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption

## Note importante

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

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

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

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Support fusible



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

## Informations générales de commande

Type	SK G20/SAKS1	Version
Référence	<a href="#">0282100000</a>	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190004606	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	SK SAKS1/G25	Version
Référence	<a href="#">0282000000</a>	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190078492	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	SK E16/SAKS2	Version
Référence	<a href="#">0284110000</a>	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190006204	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	SK E14 SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0339410000</a>	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190032104	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	SK E18 SAKS5	Version
Référence	<a href="#">0359310000</a>	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190002121	
Qté.	20 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## plus



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

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

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

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/8 PLUS MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1046350000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782055	Weidmueller, blanc
Qté.	800 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



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

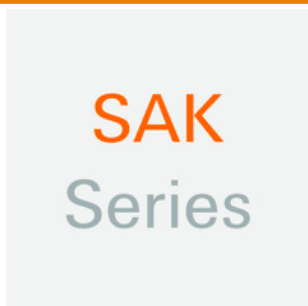
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1046370000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	160 pièce(s)	
Type	DEK 5/8 MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1856750000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	160 pièce(s)	

## 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 KSKM	Version
Référence	<a href="#">9509630000</a>	Série SAK, Plaque d'extrémité, 1.5 mm, beige, Montage direct
GTIN (EAN)	4008190456771	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAKS1+3 KRG	Version
Référence	<a href="#">0191320000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur:
GTIN (EAN)	4008190031688	54 mm, Largeur: 3 mm, V-0, KrG
Qté.	20 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	AP SAKB/C/T KRG	Version
Référence	<a href="#">0146720000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur:
GTIN (EAN)	4008190027995	65 mm, Largeur: 3 mm, V-O, KrG
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAKS1+3 KRG/DB	Version
Référence	<a href="#">0191300000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 54 mm,
GTIN (EAN)	4008190099763	Largeur: 3 mm, V-O, KrG
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAKA KRG	Version
Référence	<a href="#">0134220000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur:
GTIN (EAN)	4008190167943	82 mm, Largeur: 3 mm, V-O, KrG
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP RSF1 KRG	Version
Référence	<a href="#">0270420000</a>	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Jaune moyen, Hauteur: 50
GTIN (EAN)	4008190099107	mm, Largeur: 3 mm, V-O, KrG
Qté.	10 pièce(s)	

## QL / SAKH 10



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

## Informations générales de commande

Type	QL 3 SAKH10	Version
Référence	<a href="#">0131500000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190056490	pôles: 3, Pas en mm (P): 14.00, Isolé: Non, Largeur: 26.8 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 2 SAKH10	Version
Référence	<a href="#">0131400000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190114237	pôles: 2, Pas en mm (P): 14.00, Isolé: Non, Largeur: 16.9 mm
Qté.	50 pièce(s)	



## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Acier



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

## Informations générales de commande

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

## Douilles prolongatrices



## Informations générales de commande

Type	VL 2 SAK6/10/SAKB	Version
Référence	<a href="#">0135900000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 6.50, Isolé: Non, Largeur: 1.5 mm
GTIN (EAN)	4008190036409	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 19/5/3.4	Version
Référence	<a href="#">0285100000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 5, Hauteur: 5 mm, Profondeur: 17.5 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190189297	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 13.6/6.3/4.3	Version
Référence	<a href="#">0299700000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 7 mm, Hauteur: 7 mm, Profondeur: 13.6 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190018313	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VL 2 SAK6N/SAKT	Version
Référence	<a href="#">0194700000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 7 mm
GTIN (EAN)	4008190148027	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 23/6/4.2 SAKA10	Version
Référence	<a href="#">0348700000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 6, Hauteur: 6 mm, Profondeur: 23 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190185923	
Qté.	50 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

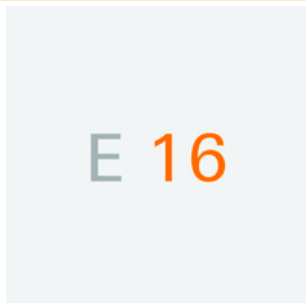
Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

Type	VL 2 SAK16/SAKA	Version
Référence	<a href="#">0135800000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190132088	pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 8 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 12/4.9/3.3	Version
Référence	<a href="#">0249000000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 4.9, Hauteur:
GTIN (EAN)	4008190129507	4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Cuivre
Qté.	100 pièce(s)	
Type	VL 2 RSF 1+2	Version
Référence	<a href="#">0528400000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190059095	pôles: 2, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 19 mm
Qté.	10 pièce(s)	
Type	VH 17.5/5/3.4	Version
Référence	<a href="#">0285200000</a>	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190054717	Hauteur: 5 mm, Profondeur: 17.5 mm, Nombre de pôles: 1, Cuivre
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 20/5/3.4	Version
Référence	<a href="#">0446100000</a>	Fusible simulé
GTIN (EAN)	4008190519742	
Qté.	10 pièce(s)	

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

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

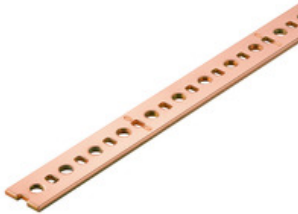
D-32758 Detmold

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

## 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	<a href="#">0348900000</a>	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Profondeur: 3 mm, Cuivre
Qté.	1 m	
Type	SSCH 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	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## TS 32

TS 32

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

## Informations générales de commande

Type	EWK 1	Version
Référence	<a href="#">0206160000</a>	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190080020	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	EWK 2	Version
Référence	<a href="#">0199360000</a>	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 15 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190023546	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	WEW 32/1	Version
Référence	<a href="#">1067600000</a>	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, Largeur: 12 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190099657	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	EWK 1 ALT	Version
Référence	<a href="#">0495160000</a>	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-2, Polyamide 66, Largeur: 8 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190160777	
Qté.	50 pièce(s)	

## QL / SAKA

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



## 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 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKA10	Version
Référence	<a href="#">0338500000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 115.1 mm
GTIN (EAN)	4008190063313	
Qté.	20 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

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

## Série SAK



SAK  
Series

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
GTIN (EAN)	4008190181314	°C
Qté.	50 pièce(s)	

## QL / SAK 10

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



## Informations générales de commande

Type	QL 2 SAKB 10	Version
Référence	<a href="#">0114100000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190056605	pôles: 2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 17 mm
Qté.	100 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Alvéoles de test



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

## Informations générales de commande

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

## 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 2.3 RT	Version
Référence	<a href="#">0180400000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	PS 4 F.STB 4	Version
Référence	<a href="#">0299600000</a>	Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V
GTIN (EAN)	4008190074043	
Qté.	20 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 10 RSF1+2	Version
Référence	<a href="#">0341700000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 20 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 106 mm
GTIN (EAN)	4008190003173	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 4 RSF1+2	Version
Référence	<a href="#">0267600000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 41 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 40 mm
GTIN (EAN)	4008190174859	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 3 RSF1+2	Version
Référence	<a href="#">0267500000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 29 mm
GTIN (EAN)	4008190116835	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 2 RSF1+2	Version
Référence	<a href="#">0267400000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, Largeur: 18 mm
GTIN (EAN)	4008190139988	
Qté.	50 pièce(s)	

## Divers



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

## Informations générales de commande

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

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">1058800000</a>	Séparateur (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 86 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190140175	3 mm, V-O, Wemid
Qté.	20 pièce(s)	

## Vis de fixation



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

## Informations générales de commande

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



## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## DEK 5/6



## WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

## Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/6 MM WS	Version
Référence	<a href="#">2007120000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392104	
Qté.	600 pièce(s)	

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Type	QL 3 SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0328100000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190097639	pôles: 3, Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, Largeur: 58 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 2 SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0328000000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190071165	pôles: 2, Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, Largeur: 34 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS4	Version
Référence	<a href="#">0339000000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190025335	pôles: 10, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 226 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 3 SAKS1	Version
Référence	<a href="#">0191500000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190036881	pôles: 3, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 31.9 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 4 SAKS1	Version
Référence	<a href="#">0191600000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190105518	pôles: 4, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 44.7 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 2 SAKS1	Version
Référence	<a href="#">0191400000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190123130	pôles: 2, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 18.9 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 2 SAKS2	Version
Référence	<a href="#">0207800000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190144364	pôles: 2, Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, Largeur: 40.6 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS1	Version
Référence	<a href="#">0338800000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190127039	pôles: 10, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 122.1 mm
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 4 SAKS2	Version
Référence	<a href="#">0208000000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190069100	pôles: 4, Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, Largeur: 95.8 mm
Qté.	20 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Variantes porte-étiquettes SchT



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

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

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

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

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

## Informations générales de commande

Type	SCHT 7	Version
Référence	<a href="#">0517960000</a>	SCHT, Terminal marker, 39.3 x 8 mm, Pas en mm (P): 7.00
GTIN (EAN)	4008190001742	Weidmueller, blanc
Qté.	20 pièce(s)	

## Vierge



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

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

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

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/6 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609820000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6 mm, Pas en mm (P): 6.00
GTIN (EAN)	4008190203436	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

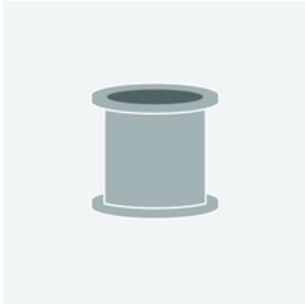
D-32758 Detmold

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

## Profils de couvercle



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

## Informations générales de commande

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

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



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

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

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

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/5 MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1609810000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190456597	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	200 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



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

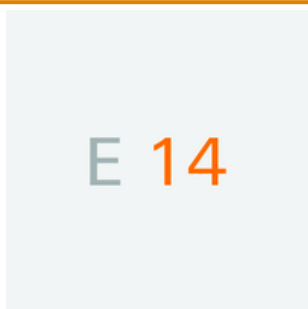
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/8 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1856740000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400850	Weidmueller, blanc
Qté.	800 pièce(s)	

## 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 14/6A GN	Version
Référence	<a href="#">0328300000</a>	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190002190	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	E 14/4A BR	Version
Référence	<a href="#">0137500000</a>	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190142629	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	E 14/16A GR	Version
Référence	<a href="#">0328500000</a>	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190152161	
Qté.	10 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

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

Type	E 14/10A RT	Version
Référence	<a href="#">0328400000</a>	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190000288	
Qté.	10 pièce(s)	

## Acier



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

## Informations générales de commande

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

## Flasque de fermeture



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

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

## Informations générales de commande

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

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Support de repère

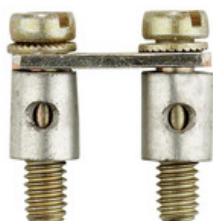


Le support de repérage offre la possibilité de montage supplémentaire de repérages standard avec un pas de 5 ou 5,1 mm. Les supports coudés peuvent éventuellement être assemblés par encliquetage et pourraient être montés dans tous les canaux de repérage de standard des blocs de jonction modulaires Klippon®.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

## Informations générales de commande

Type	BZT 1 ZA WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805520000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270248	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BZT 1 WS 10/5	Version
Référence	<a href="#">1805490000</a>	Accessoires, Support de repère
GTIN (EAN)	4032248270231	
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 10 SAK 10	Version
Référence	<a href="#">0457400000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, Largeur: 96.1 mm
GTIN (EAN)	4008190016166	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	Q 4 SAK 10	Version
Référence	<a href="#">0457300000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, Largeur: 36.7 mm
GTIN (EAN)	4008190129750	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	Q 2 SAK 10	Version
Référence	<a href="#">0457100000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, Largeur: 16.9 mm
GTIN (EAN)	4008190103545	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	Q 3 SAK 10	Version
Référence	<a href="#">0457200000</a>	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, Largeur: 26.8 mm
GTIN (EAN)	4008190135379	
Qté.	50 pièce(s)	



## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Série SAK

SAK  
Series

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

## Informations générales de commande

Type	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	Version
Référence	<a href="#">0474700000</a>	Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 65 mm, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190078508	0.5 mm, V-2
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TW DK4 HP/DBR/2	Version
Référence	<a href="#">3833500000</a>	Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 65 mm, Largeur: 2
GTIN (EAN)	4008190009052	mm, V-2, PA 66
Qté.	20 pièce(s)	

## Support de rail profilé



## Informations générales de commande

Type	SH 2	Version
Référence	<a href="#">0494920000</a>	Support de barre collectrice, Jaune moyen, 130 °C, Largeur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190007584	V-0, KrG, Vissé
Qté.	10 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



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

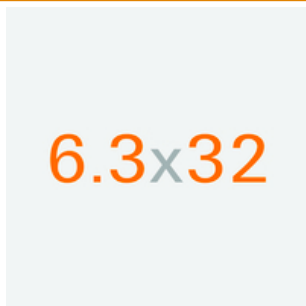
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

## Informations générales de commande

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

## 6.3x32



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

## Informations générales de commande

Type	VH 25.4/6.3/4.3	Version
Référence	<a href="#">0446200000</a>	Fusible simulé
GTIN (EAN)	4008190519759	
Qté.	10 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vierge



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

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

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

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/5 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609801044</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 5 mm, Pas en mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190397111	Weidmueller, blanc
Qté.	1 000 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Impression spéciale



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

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

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

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/6.5 MC SDR	Version
Référence	<a href="#">1609850000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, selon demande du client
Qté.	180 pièce(s)	

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

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Tournevis droit



Tournevis pour vis tête fendue avec lame ronde, SD DIN 5265, ISO 2380/2, empreinte selon DIN 5264, ISO 2380/1, pointe chrome top, poignée SoftFinish

## Informations générales de commande

Type	SDS 1.0X5.5X150	Version
Référence	<a href="#">9008350000</a>	Tournevis, Tournevis
GTIN (EAN)	4032248056316	
Qté.	1 pièce(s)	

## Laiton



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

## Informations générales de commande

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

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## 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 M3X22 PA/RT	Version
Référence	<a href="#">0128900000</a>	Vis de fixation (bloc de jonction), 3.00 mm, Polyamide 66, Profondeur:
GTIN (EAN)	4008190084158	4.8 mm, Largeur: 4.8 mm, Hauteur: 22 mm
Qté.	100 pièce(s)	
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 pièce(s)	
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 pièce(s)	
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 pièce(s)	
Type	KISC M3X6 SAKS1	Version
Référence	<a href="#">0346200000</a>	Étriers, Vis de fixation, Acier
GTIN (EAN)	4008190175658	
Qté.	100 pièce(s)	
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 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## Vis de fixation QL



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

## Informations générales de commande

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

## Vierge



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

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

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

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/6.5 MC NE WS	Version
Référence	<a href="#">1609840000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 6.5 mm, Pas en mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, blanc
Qté.	900 pièce(s)	

## SAKS 4/35

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## DEK 5/8



## WS/ DEK

Les repères de bornes MultiMark utilisent un matériau composite innovant constitué de deux composants. Le contour rigide de la base du repère s'enclenche solidement dans le connecteur. La surface élastique rend le repère facile à installer. Ce matériau spécialement perforé permet l'étirement des bandes pour prendre en compte les légères variations d'écartement qui tendent à se cumuler, notamment dans le cas de blocs de jonction longs. Avantage supplémentaire : l'excellente imprimabilité du matériau de la surface garantit un repérage durable et résistant à l'usure. Une résolution d'impression de 300 dpi offre également une très bonne lisibilité.

## Vos avantages avec MultiMark

- Compatible avec les blocs de jonction modulaires Weidmüller
- Maintien ferme et impression durable
- Les bandes continues permettent de gagner du temps à l'installation
- Montage facile grâce à un matériau composite innovant
- Grandes libellés pour une lisibilité optimale
- Grande flexibilité grâce à l'indépendance vis-à-vis du fabricant

## Informations générales de commande

Type	DEK 5/8 MM WS	Version
Référence	<a href="#">2007130000</a>	Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Weidmueller, blanc
GTIN (EAN)	4050118392012	
Qté.	500 pièce(s)	