

SAKS 4/35 USA

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, Jaune moyen, 10 mm ² , 16 A, 400 V, Nombre de raccordements: 2, Nombre d'étages: 1, TS 35, V-0, 5VA, KrG, 10 x 38 mm
Référence	0178220000
Type	SAKS 4/35 USA
GTIN (EAN)	4008190095987
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 28 août 2024 12:57:57 CEST

Niveau du catalogue 17.08.2024 / Toutes modifications techniques réservées

SAKS 4/35 USA

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	79,35 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	10 x 38 mm
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 USA

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.	30 A	Résistance de passage selon CEI 60947-7-x	0,56 mΩ
Tension de choc nominale	6 kV	Puissance dissipée conformément à CEI 60947-7-x	1,82 W
Degré de pollution	3		

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat N° (CSA)	12400-188	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	Type de raccordement, autre raccordement	Raccordement vissé
-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	------------------------------------------	--------------------

Élément d'affichage

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

Généralités

Instruction de montage	Montage direct	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20

SAKS 4/35 USA

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 raccordements	2	Plage de serrage, max.	16 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 20	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		

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	Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Storage Conditions Terminal Blocks
Catalogue	Catalogues in PDF-format

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

5x20



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

Informations générales de commande

Type	G 20/0.50A/F	Version
Référence	043060000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/2.50A/F	Version
Référence	043100000	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/0.10A/F	Version
Référence	043030000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/2.00A/F	Version
Référence	043090000	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/4.00A/F	Version
Référence	043120000	Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/0.20A/F	Version
Référence	043040000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/1.00A/F	Version
Référence	043070000	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/1.60A/F	Version
Référence	043080000	Fusible pour courant faible, rapide, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/6.30A/F	Version
Référence	043140000	Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/0.63A/F	Version
Référence	043900000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
Qté.	10 pièce(s)	

Date de création 28 août 2024 12:57:57 CEST

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	G 20/0.25A/F	Version
Référence	0430500000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.25 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190153991	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/3.15A/F	Version
Référence	0431100000	Fusible pour courant faible, rapide, 3.15 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190012977	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/5.00A/F	Version
Référence	0431300000	Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
Qté.	10 pièce(s)	

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)	

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

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

Informations générales de commande

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

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 6X6X1000 CU/SN	Version
Référence	0571300000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190015039	Profondeur: 6 mm, Cuivre
Qté.	1 m	
Type	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Version
Référence	0357400000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190169572	Profondeur: 6 mm, Cuivre
Qté.	1 m	
Type	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Version
Référence	0348900000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190024802	Profondeur: 3 mm, Cuivre
Qté.	1 m	

Date de création 28 août 2024 12:57:57 CEST

Fiche de données

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	SSCH 7.3X1.2X1000	Version	
Référence	1071200000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 1000 mm,	
GTIN (EAN)	4008190279172	Profondeur: 1.2 mm, Cuivre	
Qté.	1 m		

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		

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 2 SAKA10	Version	
Référence	0135500000	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 3 SAKA10	Version	
Référence	0135600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 31.8 mm	
GTIN (EAN)	4008190032081		
Qté.	50 pièce(s)		
Type	QL 10 SAKB10	Version	
Référence	0338400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 97 mm	
GTIN (EAN)	4008190139452		
Qté.	20 pièce(s)		
Type	QL 4 SAKA10	Version	
Référence	0135700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, Largeur: 43.7 mm	
GTIN (EAN)	4008190118822		
Qté.	50 pièce(s)		

Date de création 28 août 2024 12:57:57 CEST

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	QL 10 SAKA10	Version
Référence	0338500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190063313	pôles: 10, Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, Largeur: 115.1 mm
Qté.	20 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 2 SAKH10	Version
Référence	0131400000	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)	
Type	QL 3 SAKH10	Version
Référence	0131500000	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)	

Support de repère



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

Informations générales de commande

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

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Douilles prolongatrices



Informations générales de commande

Type	VH 19/5/3.4	Version
Référence	0285100000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 5, Hauteur: 5
GTIN (EAN)	4008190189297	mm, Profondeur: 17.5 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 13.6/6.3/4.3	Version
Référence	0299700000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190018313	Hauteur: 7 mm, Profondeur: 13.6 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VL 2 RSF 1+2	Version
Référence	0528400000	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	0285200000	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	VL 2 SAK6N/SAKT	Version
Référence	0194700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190148027	pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, Largeur: 7 mm
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VL 2 SAK16/SAKA	Version
Référence	0135800000	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	0249000000	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	VH 23/6/4.2 SAKA10	Version
Référence	0348700000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Vissé, Largeur: 6, Hauteur: 6
GTIN (EAN)	4008190185923	mm, Profondeur: 23 mm, Nombre de pôles: 1, Cu Zn
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 20/5/3.4	Version
Référence	0446100000	Fusible simulé
GTIN (EAN)	4008190519742	
Qté.	10 pièce(s)	

Fiche de données

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	VL 2 SAK6/10/SAKB	Version
Référence	0135900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 32 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190036409	pôles: 2, Pas en mm (P): 6.50, Isolé: Non, Largeur: 1.5 mm
Qté.	50 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 16/25A GE TNDZ	Version
Référence	0208800000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190037314	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	E 16/10A RT TNDZ	Version
Référence	0208500000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190067120	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	E 16/16A GR TNDZ	Version
Référence	0208600000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190015121	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	E 16/20A BL TNDZ	Version
Référence	0208700000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190044886	
Qté.	25 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	0457400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 57 A, Nombre de
GTIN (EAN)	4008190016166	pôles: 10, Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, Largeur: 96.1 mm
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 28 août 2024 12:57:57 CEST

SAKS 4/35 USA

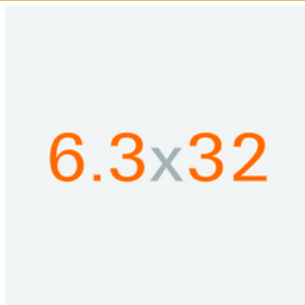
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	Q 4 SAK10	Version
Référence	0457300000	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 SAK10	Version
Référence	0457100000	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 SAK10	Version
Référence	0457200000	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)	

6.3x32

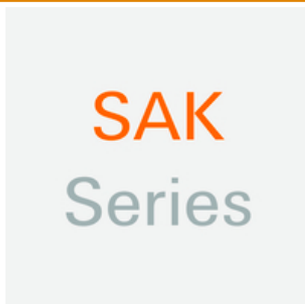


Pour la protection contre les surintensités, nous offrons un fusible avec des dimensions de 6.3x32 mm en tailles de 500 mA à 12.5 A.

Informations générales de commande

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

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, jaune, PVC, Hauteur: 39.6 mm, Largeur: 25 mm, Profondeur: 1 mm, HB
GTIN (EAN)	4008190068288	
Qté.	50 pièce(s)	

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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)	

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 SAK4-10 RT	Version
Référence	0117900000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Rouge, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190125059	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10 KRG	Version
Référence	0117920000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur:
GTIN (EAN)	4008190135904	40 mm, Largeur: 1.5 mm, V-0, KrG
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10 BL	Version
Référence	0117980000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190171087	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAKB/C/T KRG	Version
Référence	0146720000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur:
GTIN (EAN)	4008190027995	65 mm, Largeur: 3 mm, V-0, KrG
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10 KRG/BL	Version
Référence	0117970000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190049607	Largeur: 1.5 mm, V-0, KrG
Qté.	20 pièce(s)	

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	AP SAKS1+3 KRG/DB	Version
Référence	0191300000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 54 mm,
GTIN (EAN)	4008190099763	Largeur: 3 mm, V-0, KrG
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10 DB	Version
Référence	0105100000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190394875	Largeur: 1.5 mm, V-0, Wemid
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10	Version
Référence	0117960000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), beige, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190081485	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10 I	Version
Référence	0117910000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Gris clair, Hauteur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190183707	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAKS1+3 KRG	Version
Référence	0191320000	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)	
Type	AP SAKA KRG	Version
Référence	0134220000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), Beige foncé, jaune, Hauteur:
GTIN (EAN)	4008190167943	82 mm, Largeur: 3 mm, V-0, KrG
Qté.	20 pièce(s)	
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), Jaune moyen, Hauteur: 50
GTIN (EAN)	4008190099107	mm, Largeur: 3 mm, V-0, KrG
Qté.	10 pièce(s)	
Type	AP SAK35/TW SAK16 BL	Version
Référence	0303680000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 58 mm,
GTIN (EAN)	4008190025199	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
Qté.	10 pièce(s)	
Type	AP SAK35/TW SAK16	Version
Référence	0303660000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), beige, Hauteur: 58 mm,
GTIN (EAN)	4008190110765	Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
Qté.	10 pièce(s)	

SAKS 4/35 USA

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, Jaune moyen, 130 °C, Largeur: 40 mm,
GTIN (EAN)	4008190007584	V-O, KrG, Vissé
Qté.	10 pièce(s)	

Cuivre



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

Informations générales de commande

Type	NSCH 1M	Version
Référence	0280200000	Barrette de liaison (bloc de jonction), naturel, Hauteur: 15 mm,
GTIN (EAN)	4008190012953	Profondeur: 2 mm, Cuivre
Qté.	10 m	

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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)	

Isolé



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

Informations générales de commande

Type	ZB 16K GE/GN	Version
Référence	0502860000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 16 mm ² , Largeur: 10 mm, M
GTIN (EAN)	4008190188795	4, Acier
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZBE 6K BL	Version
Référence	0525980000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, bleu, 6 mm ² , Largeur: 8 mm, M 4,
GTIN (EAN)	4008190060886	Acier
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4K GG HENSEL	Version
Référence	1824560000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 6 mm, Acier
GTIN (EAN)	4032248330973	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4K SW	Version
Référence	0475310000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, noir, Largeur: 7 mm, M 3, Acier
GTIN (EAN)	4008190008406	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4/6K BL	Version
Référence	0565480000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 6 mm, M 3, Acier
GTIN (EAN)	4008190086831	
Qté.	50 pièce(s)	

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZB 35K GE/GN M6X16	Version
Référence	0502660000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 35 mm ² , Largeur: 14 mm, M
GTIN (EAN)	4008190052294	6, Acier
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZB 16K BL	Version
Référence	0502880000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 16 mm ² , Largeur: 10 mm, M
GTIN (EAN)	4008190014186	4, Acier
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4K BL	Version
Référence	0475380000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 4 mm ² , Largeur: 6 mm, M 3,
GTIN (EAN)	4008190010942	Acier
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZBE 6K SW	Version
Référence	0525910000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, noir, 6 mm ² , Largeur: 8 mm, M 4,
GTIN (EAN)	4008190977054	Acier
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4G BL	Version
Référence	0322180000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 4 mm ² , Largeur: 7.4 mm, M
GTIN (EAN)	4008190050504	3, Acier
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 35K BL M6X16	Version
Référence	0502680000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 35 mm ² , Largeur: 14 mm, M
GTIN (EAN)	4008190004385	6, Acier
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZB 4/6K GE/GN	Version
Référence	0565460000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 6 mm, M 3, Acier
GTIN (EAN)	4008190032609	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 35K SW M6X16	Version
Référence	0502610000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 35 mm ² , Largeur: 14 mm, M
GTIN (EAN)	4008190332587	6, Acier
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZB 16K SW	Version
Référence	0502810000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 10 mm, M 4, Acier
GTIN (EAN)	4008190332563	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4K GE/GN	Version
Référence	0475360000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 6 mm, M 3, Acier
GTIN (EAN)	4008190188047	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4G SW	Version
Référence	0322110000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 4 mm ² , Largeur: 7.4 mm, M
GTIN (EAN)	4008190189310	3, Acier
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4G GN/GE	Version
Référence	0322160000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 4 mm ² , Largeur: 7.4 mm, M
GTIN (EAN)	4008190014278	3, Acier
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZBE 6K GE/GN	Version
Référence	0525960000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, jaune, vert, 6 mm ² , Largeur: 8 mm, M
GTIN (EAN)	4008190145026	4, Acier
Qté.	50 pièce(s)	

SAKS 4/35 USA

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)	

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 2 SAKS2	Version
Référence	0207800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, Largeur: 40.6 mm
GTIN (EAN)	4008190144364	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 4 SAKS1	Version
Référence	0191600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 44.7 mm
GTIN (EAN)	4008190105518	
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 28 août 2024 12:57:57 CEST

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	QL 2 SAKS4	Version
Référence	0328000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, Largeur: 34 mm
GTIN (EAN)	4008190071165	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 2 SAKS1	Version
Référence	0191400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 18.9 mm
GTIN (EAN)	4008190123130	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS1	Version
Référence	0338800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 122.1 mm
GTIN (EAN)	4008190127039	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 3 SAKS1	Version
Référence	0191500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, Largeur: 31.9 mm
GTIN (EAN)	4008190036881	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 3 SAKS4	Version
Référence	0328100000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 3, Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, Largeur: 58 mm
GTIN (EAN)	4008190097639	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS4	Version
Référence	0339000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 47 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 226 mm
GTIN (EAN)	4008190025335	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS2	Version
Référence	0338900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 10, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 261.4 mm
GTIN (EAN)	4008190105723	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 4 SAKS2	Version
Référence	0208000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, gris, 36 A, Nombre de pôles: 4, Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, Largeur: 95.8 mm
GTIN (EAN)	4008190069100	
Qté.	20 pièce(s)	

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, gris, 36 A, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, Largeur: 17 mm
GTIN (EAN)	4008190056605	
Qté.	100 pièce(s)	

SAKS 4/35 USA

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.

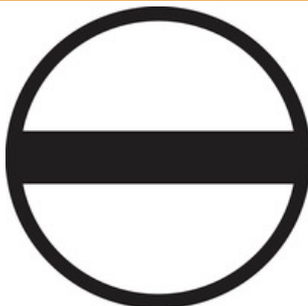
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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 5/5 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)		

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 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Non-isolé



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

Informations générales de commande

Type	ZB 35/M6X16	Version
Référence	0266500000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 35 mm ² , Largeur: 14 mm, M
GTIN (EAN)	4008190102814	6, Acier
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZBE 6	Version
Référence	0459500000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, Largeur: 8 mm, M 4, Acier
GTIN (EAN)	4008190032692	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4/6	Version
Référence	0556700000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 4 mm ² , Largeur: 5.3 mm, M
GTIN (EAN)	4008190188412	3, Acier
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 16 ZKSC	Version
Référence	0316600000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 16 mm ² , Largeur: 10 mm, M
GTIN (EAN)	4008190145989	4, Acier
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4	Version
Référence	0316500000	Étrier (barrette de liaison), Etrier, argent, 4 mm ² , Largeur: 5.3 mm, M
GTIN (EAN)	4008190061999	3, Acier
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 SAKS1/G25	Version
Référence	0282000000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190078492	
Qté.	20 pièce(s)	

SAKS 4/35 USA

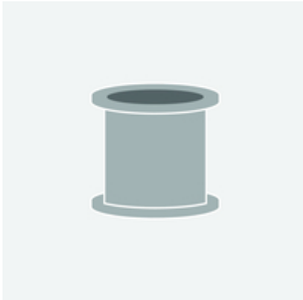
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	SK G20/SAKS1	Version
Référence	0282100000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190004606	
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 E18 SAKS5	Version
Référence	0359310000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190002121	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	SK E16/SAKS2	Version
Référence	0284110000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190006204	
Qté.	25 pièce(s)	

Bagues de calibrage



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

Informations générales de commande

Type	P 14/6 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 14/10 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 14/4 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)	

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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	0280300000	Barrette de liaison (bloc de jonction), argent, Hauteur: 12 mm,
GTIN (EAN)	4008190143053	Profondeur: 2 mm, Acier
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 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 USA

Weidmüller Interface GmbH & 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 M4X9T	Version
Référence	0103300000	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 M4X20	Version
Référence	0362800000	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	KISC M3X6 SAKS 1	Version
Référence	0346200000	Étriers, Vis de fixation, Acier
GTIN (EAN)	4008190175658	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BFSC M3X25	Version
Référence	0292500000	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)	
Type	BFSC M3X22 PA/RT	Version
Référence	0128900000	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 M4X30	Version
Référence	0267100000	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)	

SAKS 4/35 USA

Weidmüller Interface GmbH & 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	016440000	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	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 USA

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), argent, Hauteur: 1000 mm,
GTIN (EAN)	4008190049300	Profondeur: 3 mm, Laiton
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 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)	

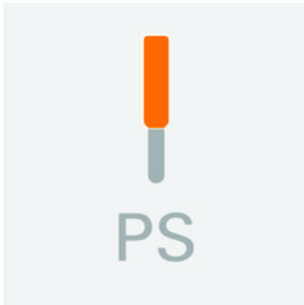
SAKS 4/35 USA

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

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



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

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

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

Informations générales de commande

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

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, 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		

SAKS 4/35 USA

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

Tiges d'isolation



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

Informations générales de commande

Type	IK 4 BL ZB4	Version	
Référence	0475480000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)	
GTIN (EAN)	4008190145668		
Qté.	50 pièce(s)		

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	IK 35/ZB35 BL	Version
Référence	0502780000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190141455	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	IK 4 GG ZB4	Version
Référence	0475460000	Capot de protection (bloc de jonction), Polyamide 66
GTIN (EAN)	4008190065348	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	IK 16/ZB16 BL	Version
Référence	0502980000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190159696	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	IK 16/ZB16 GG	Version
Référence	0502960000	Capot de protection (bloc de jonction), Polyamide 66
GTIN (EAN)	4008190113438	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	IK 6 GG ZBE6K	Version
Référence	0526060000	Capot de protection (bloc de jonction), Acier
GTIN (EAN)	4008190128647	
Qté.	50 pièce(s)	

SAKS 4/35 USA

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 USA

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)	

E 14



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

Informations générales de commande

Type	E 14/4A BR	Version
Référence	0137500000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190142629	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	E 14/16A GR	Version
Référence	0328500000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190152161	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	E 14/2A RS	Version
Référence	0137400000	Composants actifs, Fusible
GTIN (EAN)	4008190069094	
Qté.	10 pièce(s)	

Date de création 28 août 2024 12:57:57 CEST

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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)	

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

Alvéoles de test



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

Informations générales de commande

Type	STB 18/RSF1	Version
Référence	0286500000	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	0135200000	Série SAK, Étui
GTIN (EAN)	4008190172862	
Qté.	50 pièce(s)	

SAKS 4/35 USA

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 4 RSF1+2	Version
Référence	026760000	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 10 RSF1+2	Version
Référence	034170000	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 2 RSF1+2	Version
Référence	026740000	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)	
Type	QL 3 RSF1+2	Version
Référence	026750000	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)	

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 ALT	Version
Référence	049516000	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-2, Polyamide 66, Largeur: 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190160777	100 °C
Qté.	50 pièce(s)	
Type	EWK 2	Version
Référence	019936000	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 15 mm, 100
GTIN (EAN)	4008190023546	°C
Qté.	50 pièce(s)	

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	WEW 32/1	Version
Référence	1067600000	Équerre de blocage, Beige foncé, TS 32, V-2, PA 66 GF 30, Largeur:
GTIN (EAN)	4008190099657	12 mm, 100 °C
Qté.	50 pièce(s)	
Type	EWK 1	Version
Référence	0206160000	Équerre de blocage, beige, TS 32, V-0, Wemid, Largeur: 9 mm, 100 °C
GTIN (EAN)	4008190080020	
Qté.	50 pièce(s)	

5x25



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

Informations générales de commande

Type	G 25/2.00A/F BL	Version
Référence	0192700000	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190176402	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 25/0.50A/M WS	Version
Référence	0510300000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.5 A, G-Si. 5
GTIN (EAN)	4008190018368	x 25
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 25/0.80A/M GR	Version
Référence	0646400000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.8 A, G-Si. 5
GTIN (EAN)	4008190060794	x 25
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 25/0.25A/M GE	Version
Référence	0546900000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.25 A, G-Si.
GTIN (EAN)	4008190097370	5 x 25
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 25/6.30A/F GN	Version
Référence	0192900000	Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190135461	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 25/10.0A/M RT	Version
Référence	0193100000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 10 A, G-Si. 5
GTIN (EAN)	4008190023799	x 25
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 25/1.00A/M RT	Version
Référence	0265800000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 1 A, G-Si. 5 x
GTIN (EAN)	4008190141660	25
Qté.	10 pièce(s)	

Fiche de données

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	G 25/4.00A/F BR	Version	
Référence	0192800000	Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 25	
GTIN (EAN)	4008190115319		
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, beige, TS 35, V-2, Wemid, Largeur: 8.5 mm, 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190181314		
Qté.	50 pièce(s)		

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 SAKS2 HP/DBR/2	Version	
Référence	0607000000	Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 80 mm, Largeur: 2 mm, V-2, PA 66	
GTIN (EAN)	4008190002732		
Qté.	20 pièce(s)		
Type	TSCH 4 AKZ4	Version	
Référence	0363360000	Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température d'utilisation permanente, max.: 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190136680		
Qté.	100 pièce(s)		
Type	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	Version	
Référence	0474700000	Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 65 mm, Largeur: 0.5 mm, V-2	
GTIN (EAN)	4008190078508		
Qté.	20 pièce(s)		
Type	TSCH 2	Version	
Référence	0353660000	Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température d'utilisation permanente, max.: 100 °C	
GTIN (EAN)	4008190128432		
Qté.	100 pièce(s)		

Date de création 28 août 2024 12:57:57 CEST

SAKS 4/35 USA

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	TSCH 1	Version
Référence	0319160000	Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température d'utilisation permanente, max.: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190097219	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	TSCH 6 DK1 S4	Version
Référence	0190260000	Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température d'utilisation permanente, max.: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190051075	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	TW DK4 HP/DBR/2	Version
Référence	3833500000	Séparateur (bloc de jonction), brun foncé, Hauteur: 65 mm, Largeur: 2 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190009052	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TW 4 SAK4-10 BL	Version
Référence	0130180000	Séparateur (bloc de jonction), bleu, Hauteur: 50 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190114138	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TSCH 3 SAKD2.5 N	Version
Référence	0366860000	Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température d'utilisation permanente, max.: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190010928	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	TW 4 SAK4-10	Version
Référence	0130160000	Séparateur (bloc de jonction), beige, Hauteur: 50 mm, Largeur: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190096335	
Qté.	20 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)	

Fiche de données**SAKS 4/35 USA**

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), beige, Hauteur: 75 mm, Largeur: 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190069933	V-2, PA 66
Qté.	20 pièce(s)	