

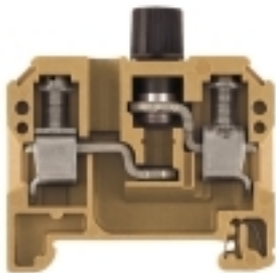
SAKS 1/35/G20**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit

Dans certaines applications il est utile de protéger les liaisons d'alimentation avec un fusible séparé. Les blocs de jonction à fusible sont constitués en partie inférieure d'une barrette de raccordement avec un support d'insertion de fusibles. Les fusibles varient du levier pivotant et du support de fusibles enfichable au système visible et au fusible enfichable plat.

Informations générales de commande

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Élément fusible, libre d'un côté, Raccordement vissé, 10 mm ² , 500 V, 10 A, G-Si. 5 x 20, Jaune moyen
Référence	0501620000
Type	SAKS 1/35/G20
GTIN (EAN)	4008190111229
Qté.	20 pièce(s)

SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	53 mm	Profondeur (pouces)	2,087 inch
Hauteur	54 mm	Hauteur (pouces)	2,126 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	36,5 g		

Températures

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

Classifications

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

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	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	G-Si. 5 x 20
Support fusible	vissable	Tension de fonctionnement max.	500 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, libre d'un côté	Flasque de fermeture nécessaire	Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

SAKS 1/35/G20

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	500 V
Tension nominale DC	500 V	Courant nominal	10 A
Courant avec conducteur max.	10 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)	12400-198	Courant gr. c (CSA)	10 A
Section max. du conducteur (CSA)	10 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat N° (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	6.3 A
Taille du conducteur Câblage d'installation max. (UR)	10 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 10	Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	B6	Couple de serrage, max.	2,4 Nm
Couple de serrage, min.	1,2 Nm	Cran de réglage du couple avec visseuse électrique du type DMS	4
Dimension de la lame	1,0 x 5,5 mm	Longueur de dénudage	12 mm
Nombre de raccords	2	Plage de serrage, max.	16 mm ²
Plage de serrage, min.	0,13 mm ²	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 10
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, rigide, max.	16 mm ²
Section de raccordement du conducteur, rigide, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,5 mm ²	Section de raccordement, semi-rigide, max.	10 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide, min.	1,5 mm ²	Sens de raccordement	latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Type de raccordement 2	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 4		

Note importante

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

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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

SAKS 1/35/G20

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 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)	
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)	

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

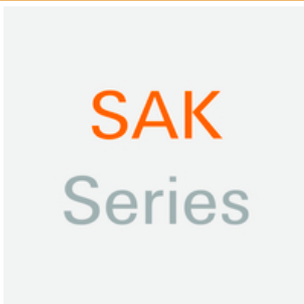
- Large gamme de repérages prêts à l'emploi
- Montage en bande pour pose rapide
- Repères de conducteurs, adaptés à tous les câbles Weidmüller
- Disponible en MultiCard vierge ou avec impression standard

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

Informations générales de commande

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

Série SAK



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

Informations générales de commande

Type	AP SAKB/C/T KRG	Version
Référence	0146720000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 65 mm x 3 mm, Beige foncé,
GTIN (EAN)	4008190027995	jaune
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAKS1+3 KRG	Version
Référence	0191320000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 54 mm x 3 mm, Beige foncé,
GTIN (EAN)	4008190031688	jaune
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10 I	Version
Référence	0117910000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, Gris clair
GTIN (EAN)	4008190183707	
Qté.	20 pièce(s)	

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	AP SAK4-10 BL	Version
Référence	0117980000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190171087	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10 RT	Version
Référence	0117900000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, Rouge
GTIN (EAN)	4008190125059	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP RSF1 KRG	Version
Référence	0270420000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 50 mm x 3 mm, Jaune moyen
GTIN (EAN)	4008190099107	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	AP SAK35/TW SAK16 BL	Version
Référence	0303680000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 58 mm x 1.5 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190025199	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10 DB	Version
Référence	0105100000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, Beige foncé
GTIN (EAN)	4008190394875	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAKS1+3 KRG/DB	Version
Référence	0191300000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 54 mm x 3 mm, Beige foncé
GTIN (EAN)	4008190099763	
Qté.	20 pièce(s)	
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 SAK35/TW SAK16	Version
Référence	0303660000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 58 mm x 1.5 mm, beige
GTIN (EAN)	4008190110765	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10	Version
Référence	0117960000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, beige
GTIN (EAN)	4008190081485	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10 KRG	Version
Référence	0117920000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, Beige foncé, jaune
GTIN (EAN)	4008190135904	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAK4-10 KRG/BL	Version
Référence	0117970000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190049607	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	AP SAKA KRG	Version
Référence	0134220000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 82 mm x 3 mm, Beige foncé, jaune
GTIN (EAN)	4008190167943	
Qté.	20 pièce(s)	

SAKS 1/35/G20

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

Acier



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

Informations générales de commande

Type	TS 32X15/LL 2M/ST/ZN	Version
Référence	0514400000	Rail profilé, avec perçage longitudinal, Accessoires, 33 x 15 x 2000
GTIN (EAN)	4008190086152	mm, Largeur de fente: 5.20 mm, Longueur de fente: 25.00 mm, Acier,
Qté.	2 m	à revêtement de zinc galvanique et passivé

SAKS 1/35/G20

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)	

Q / SAK



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

Informations générales de commande

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

Fiche de données

SAKS 1/35/G20

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, Nombre de pôles: 4,	
GTIN (EAN)	4008190129750	Pas en mm (P): 9.90, Isolé: Non, 57 A, gris	
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	0136400000	Rondelle frein, Cuivre	
GTIN (EAN)	4008190118143		
Qté.	100 pièce(s)		

Flasque de fermeture



Câblage d'un transformateur de courant et de tension

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

Informations générales de commande

Type	TW SAKB/C/T	Version	
Référence	0242920000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 75 mm x 42.5	
GTIN (EAN)	4008190069933	mm, beige	
Qté.	20 pièce(s)		

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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	ZBE 6K BL	Version
Référence	0525980000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190060886	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZBE 6K SW	Version
Référence	0525910000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190977054	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 16K BL	Version
Référence	0502880000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190014186	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 16K SW	Version
Référence	0502810000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190332563	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4K GG HENSEL	Version
Référence	1824560000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4032248330973	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4G SW	Version
Référence	0322110000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190189310	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 35K GE/GN M6X16	Version
Référence	0502660000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190052294	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZB 16K GE/GN	Version
Référence	0502860000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188795	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4/6K BL	Version
Référence	0565480000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190086831	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZBE 6K GE/GN	Version
Référence	0525960000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190145026	
Qté.	50 pièce(s)	

Date de création 4 juin 2024 11:47:37 CEST

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZB 35K SW M6X16	Version
Référence	0502610000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190332587	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZB 4G BL	Version
Référence	0322180000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190050504	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4K SW	Version
Référence	0475310000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190008406	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4G GN/GE	Version
Référence	0322160000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190014278	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4K BL	Version
Référence	0475380000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190010942	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4K GE/GN	Version
Référence	0475360000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188047	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 35K BL M6X16	Version
Référence	0502680000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190004385	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZB 4/6K GE/GN	Version
Référence	0565460000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190032609	
Qté.	50 pièce(s)	

Série W



Câblage des installations

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

Informations générales de commande

Type	HP NT6/10 BL	Version
Référence	0352880000	Plaques de séparation et d'extrémité pour borniers, Flasque de fermeture et plaque intermédiaire, 40 mm x 2 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190135126	
Qté.	20 pièce(s)	

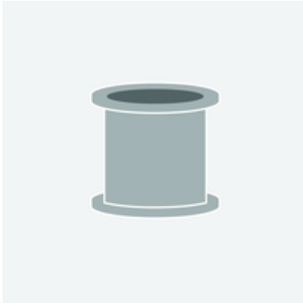
SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Bagues de calibrage



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

Informations générales de commande

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

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)
GTIN (EAN)	4008190143053	
Qté.	10 m	

SAKS 1/35/G20

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	025980000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190049300	
Qté.	1 m	

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 E14 SAKS4	Version
Référence	033941000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190032104	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	SK E16/SAKS2	Version
Référence	028411000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190006204	
Qté.	25 pièce(s)	
Type	SK E18 SAKS5	Version
Référence	035931000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190002121	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	SK G20/SAKS1	Version
Référence	028210000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190004606	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	SK SAKS1/G25	Version
Référence	028200000	Capuchon vissé (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190078492	
Qté.	20 pièce(s)	

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Support de rail profilé

Informations générales de commande

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

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

SAKS 1/35/G20

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

SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH & 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	TSCH 6 DKI 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 SAK4-10 HP/DBR/0.5	Version
Référence	0197100000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 40 mm x 55 mm, brun, Beige foncé
GTIN (EAN)	4008190146627	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TW SAK16 KRG	Version
Référence	0281120000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 60 mm x 50 mm, Beige foncé, jaune
GTIN (EAN)	4008190072360	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TW SAK4-10 KRG/BL	Version
Référence	0130170000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 50 mm x 44 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190063757	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TW AST1/PA HP/DBR/0.5	Version
Référence	0474700000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 65 mm x 60 mm, brun foncé
GTIN (EAN)	4008190078508	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TW 4 SAK4-10	Version
Référence	0130160000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 50 mm x 44 mm, beige
GTIN (EAN)	4008190096335	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TW 4 SAK4-10 BL	Version
Référence	0130180000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 50 mm x 44 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190114138	
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)	
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 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)	

Date de création 4 juin 2024 11:47:37 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

17

SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	TW SAKS2 HP/DBR/2	Version
Référence	0607000000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 80 mm x 70 mm,
GTIN (EAN)	4008190002732	brun foncé
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TW DK4 HP/DBR/2	Version
Référence	3833500000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 65 mm x 47.5
GTIN (EAN)	4008190009052	mm, brun foncé
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TW SAK4-10 KRG	Version
Référence	0130120000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 50 mm x 44 mm,
GTIN (EAN)	4008190139117	Beige foncé, jaune
Qté.	20 pièce(s)	
Type	TSCH 3 SAKD2.5 N	Version
Référence	0366860000	Plaque de séparation (bloc de jonction), PA 66, beige, Température
GTIN (EAN)	4008190010928	d'utilisation permanente, max.: 100 °C
Qté.	100 pièce(s)	

Vierge



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

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

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

Informations générales de commande

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

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

5x20

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 20/5.00A/F	Version
Référence	0431300000	Fusible pour courant faible, rapide, 5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190185381	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/1.60A/F	Version
Référence	0430800000	Fusible pour courant faible, rapide, 1.6 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190031503	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/4.00A/F	Version
Référence	0431200000	Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190022983	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/0.10A/F	Version
Référence	0430300000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190077174	
Qté.	10 pièce(s)	
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 20/2.50A/F	Version
Référence	0431000000	Fusible pour courant faible, rapide, 2.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190085513	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/2.00A/F	Version
Référence	0430900000	Fusible pour courant faible, rapide, 2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190123567	
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 20/1.00A/F	Version
Référence	0430700000	Fusible pour courant faible, rapide, 1 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190093877	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/6.30A/F	Version
Référence	0431400000	Fusible pour courant faible, rapide, 6.3 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190086053	
Qté.	10 pièce(s)	

Date de création 4 juin 2024 11:47:37 CEST

SAKS 1/35/G20

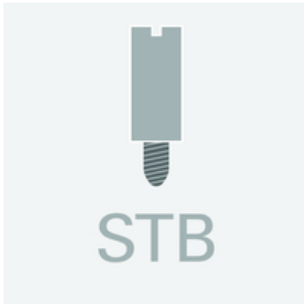
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	G 20/0.50A/F	Version
Référence	0430600000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.5 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190046835	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/0.63A/F	Version
Référence	0439000000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190131210	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 20/0.20A/F	Version
Référence	0430400000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.2 A, G-Si. 5 x 20
GTIN (EAN)	4008190152383	
Qté.	10 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)	

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)
GTIN (EAN)	4008190015039	
Qté.	1 m	

Date de création 4 juin 2024 11:47:37 CEST

Fiche de données

SAKS 1/35/G20

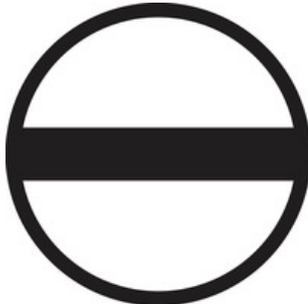
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	SSCH 7.3X1.2X1000	Version
Référence	1071200000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190279172	
Qté.	1 m	
Type	SSCH 10X3X1000 CU/SN	Version
Référence	0348900000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190024802	
Qté.	1 m	
Type	SSCH 15X6X1000 CU/SN	Version
Référence	0357400000	Barrette de liaison (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190169572	
Qté.	1 m	

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 1/35/G20

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)		

Vis



Selon le bloc de jonction ou aussi les accessoires, nous offrons différents types de vissés comme des articles supplémentaires ou aussi des pièces de rechange.

Informations générales de commande

Type	BFSC M4X20	Version	
Référence	0362800000	Vis de fixation (bloc de jonction)	
GTIN (EAN)	4008190114053		
Qté.	100 pièce(s)		

SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	BFSC M4X30	Version
Référence	0267100000	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190187897	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	BFSC M3X25	Version
Référence	0292500000	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190177027	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BFSC M4X9T	Version
Référence	0103300000	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190023348	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	BFSC M3X22 PA/RT	Version
Référence	0128900000	Vis de fixation (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190084158	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	KISC M3X6 SAKS 1	Version
Référence	0346200000	Étriers, Vis de fixation, Acier
GTIN (EAN)	4008190175658	
Qté.	100 pièce(s)	

Vis de fixation



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

Informations générales de commande

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

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 GG ZB4	Version
Référence	0475460000	Capot de protection (bloc de jonction), Polyamide 66
GTIN (EAN)	4008190065348	
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 16/ZB16 BL	Version
Référence	0502980000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190159696	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	IK 4 BL ZB4	Version
Référence	0475480000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190145668	
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)	
Type	IK 35/ZB35 BL	Version
Référence	0502780000	Bloc de jonction (raccordement de barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190141455	
Qté.	50 pièce(s)	

SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 25/4.00A/F BR	Version
Référence	0192800000	Fusible pour courant faible, rapide, 4 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190115319	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	G 25/1.00A/M RT	Version
Référence	0265800000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 1 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190141660	
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 x 25
GTIN (EAN)	4008190023799	
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 x 25
GTIN (EAN)	4008190060794	
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 25/0.25A/M GE	Version
Référence	0546900000	Fusible pour courant faible, décalage temporaire moyen, 0.25 A, G-Si. 5 x 25
GTIN (EAN)	4008190097370	
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 x 25
GTIN (EAN)	4008190018368	
Qté.	10 pièce(s)	
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)	

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

QL / SAKS

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



Informations générales de commande

Type	QL 4 SAKS1	Version
Référence	019160000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190105518	Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 2 SAKS4	Version
Référence	032800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190071165	Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 3 SAKS1	Version
Référence	019150000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190036881	Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 3 SAKS4	Version
Référence	032810000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190097639	Pas en mm (P): 24.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 2 SAKS1	Version
Référence	019140000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190123130	Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS4	Version
Référence	033900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190025335	Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, 47 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS1	Version
Référence	033880000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190127039	Pas en mm (P): 13.00, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 4 SAKS2	Version
Référence	020800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190069100	Pas en mm (P): 27.60, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKS2	Version
Référence	033890000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190105723	Pas en mm (P): 10.00, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	

Fiche de données

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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

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)		

QL / RSF1+2



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

Informations générales de commande

Type	QL 3 RSF1+2	Version	
Référence	0267500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,	
GTIN (EAN)	4008190116835	Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, 57 A, gris	
Qté.	50 pièce(s)		

SAKS 1/35/G20

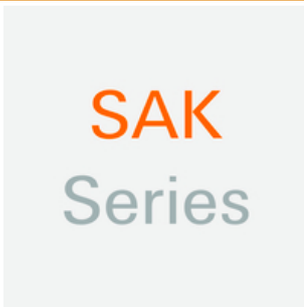
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Série SAK



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

Informations générales de commande

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

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 3 SAKA10	Version
Référence	0135600000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190032081	Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKA10	Version
Référence	0338500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190063313	Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, 57 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 4 juin 2024 11:47:37 CEST

SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

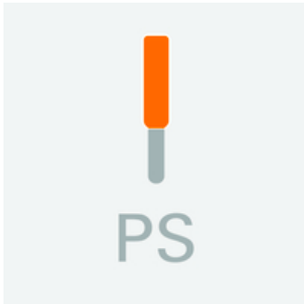
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	QL 2 SAKA10	Version
Référence	0135500000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190099404	Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, 32 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 4 SAKA10	Version
Référence	0135700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190118822	Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	QL 10 SAKB10	Version
Référence	0338400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190139452	Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, 36 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	

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	0180400000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	PS 2.0 OR	Version
Référence	0293800000	Adaptateur de test (bloc de jonction), 20 mA
GTIN (EAN)	4008190042356	
Qté.	20 pièce(s)	
Type	ZS 2.3/4	Version
Référence	0249600000	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4008190022785	4, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Version
Référence	1276300000	Fiche (bloc de jonction), Raccordement enfichable, Nombre de pôles:
GTIN (EAN)	4008190026080	1, Rouge
Qté.	20 pièce(s)	
Type	PS 4 F.STB 4	Version
Référence	0299600000	Adaptateur de test (bloc de jonction)
GTIN (EAN)	4008190074043	
Qté.	20 pièce(s)	

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

TS 32



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

Informations générales de commande

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

SAKS 1/35/G20

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)	

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Impression spéciale



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

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

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

Informations générales de commande

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

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 16 ZKSC	Version
Référence	0316600000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190145989	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZBE 6	Version
Référence	0459500000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190032692	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 35/M6X16	Version
Référence	0266500000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190102814	
Qté.	20 pièce(s)	

Date de création 4 juin 2024 11:47:37 CEST

Fiche de données

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	ZB 4	Version
Référence	0316500000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190061999	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	ZB 4/6	Version
Référence	0556700000	Étrier (barrette de liaison)
GTIN (EAN)	4008190188412	
Qté.	50 pièce(s)	

QL / SAKH 10



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

Informations générales de commande

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

Série W



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

Informations générales de commande

Type	WTW EN	Version
Référence	1058800000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 86 mm x 62 mm,
GTIN (EAN)	4008190140175	Beige foncé
Qté.	20 pièce(s)	

Fiche de données

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

QL / SAK 10

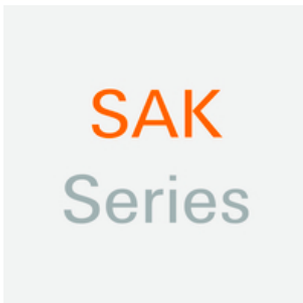


Les connexions transversales vissables sont faciles à monter et à démonter. Grâce à la grande surface du contact, même les courants élevés peuvent être transmis avec une fiabilité de contact maximale.

Informations générales de commande

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

Série SAK



Signalisation d'alarmes protections avec un symbole flash fournissent plus de sécurité pour l'homme et la machine. Ils sont utilisés lorsque la tension externe doit être indiquée dans l'application.

Informations générales de commande

Type	AD 4 SAK10	Version
Référence	0178600000	Protection de bloc de jonction, PVC, jaune, Hauteur: 39.6 mm,
GTIN (EAN)	4008190068288	Largeur: 25 mm, Profondeur: 1 mm
Qté.	50 pièce(s)	

Fiche de données

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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)	

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Vierge



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

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

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

Informations générales de commande

Type	DEK 5/6.5 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 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

plus



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

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

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

Informations générales de commande

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

Cuivre



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

Informations générales de commande

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

SAKS 1/35/G20

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
- Larges 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)		

Vis de fixation QL



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

Informations générales de commande

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

SAKS 1/35/G20

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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	

Douilles prolongatrices



Informations générales de commande

Type	VH 17.5/5/3.4	Version
Référence	0285200000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 5 mm, Largeur: 5 mm, Profondeur: 17.5 mm, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190054717	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VL 2 SAK6N/SAKT	Version
Référence	0194700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, 32 A, gris
GTIN (EAN)	4008190148027	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 12/4.9/3.3	Version
Référence	0249000000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 4.9 mm, Largeur: 4.9 mm, Profondeur: 12 mm, Cuivre
GTIN (EAN)	4008190129507	
Qté.	100 pièce(s)	
Type	VL 2 SAK16/SAKA	Version
Référence	0135800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2, Pas en mm (P): 12.00, Isolé: Non, 57 A, gris
GTIN (EAN)	4008190132088	
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 13.6/6.3/4.3	Version
Référence	0299700000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 7 mm, Largeur: 7 mm, Profondeur: 13.6 mm, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190018313	
Qté.	50 pièce(s)	

SAKS 1/35/G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type	VH 20/5/3.4	Version
Référence	0446100000	Fusible simulé
GTIN (EAN)	4008190519742	
Qté.	10 pièce(s)	
Type	VL 2 SAK6/10/SAKB	Version
Référence	0135900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190036409	Pas en mm (P): 6.50, Isolé: Non, 32 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VH 23/6/4.2 SAKA 10	Version
Référence	0348700000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 6 mm, Largeur: 6
GTIN (EAN)	4008190185923	mm, Profondeur: 23 mm, Cu Zn
Qté.	50 pièce(s)	
Type	VL 2 RSF 1+2	Version
Référence	0528400000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190059095	Pas en mm (P): 11.00, Isolé: Non, 32 A, gris
Qté.	10 pièce(s)	
Type	VH 19/5/3.4	Version
Référence	0285100000	Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 5 mm, Largeur: 5
GTIN (EAN)	4008190189297	mm, Profondeur: 17.5 mm, Cu Zn
Qté.	50 pièce(s)	