

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

Version	Bloc de jonction traversant, Raccordement vissé, 6 mm², 800 V, 41 A, Nombre de raccordements: 2
Référence	<u>0380560000</u>
Туре	SAK 6/35 PA
GTIN (EAN)	4008190134648
Qté.	100 pièce(s)
Produit de remplacement	1020200000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

Profondeur	44 mm	Profondeur (pouces)	1,732 inch
Hauteur	45 mm	Hauteur (pouces)	1,772 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0,315 inch
Poids net	12,98 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Température d'utilisation permanente, min.	-50 °C	Température d'utilisation permanente, max.	100 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01

Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Courant (ATEX) Tension max. (IECEX)	41 A 550 V
Tension max. (IECEX)	EEO V
	990 V
Section max. du conducteur (IECEX)	10 mm ²
Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonction	n identiques 1	
Type de montage		Version à l#92épreuve de		
	monté	I#92explosion	Oui	

Caractéristiques des matériaux

Matériau	PA 66	Couleur	beige / jaune
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		

Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connexion transversale à	Flasque de fermeture nécessaire	
	visser, libre d'un côté		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

Date de création 2 juillet 2024 17:58:48 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales

Section nominale	6 mm ²	Tension nominale	800 V
Tension nominale DC	800 V	Courant nominal	41 A
Courant avec conducteur max.	57 A	Normes	IEC 60947-7-1
Résistance de passage selon CEI		Tension de choc nominale	
60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$		8 kV
Puissance dissipée conformément à	CEI	Degré de pollution	
60947-7-x	1,31 W		3

Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	154685-1501714	Courant gr. c (CSA)	47 A
Section max. du conducteur (CSA)	8 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	20 AWG
Tonsion Gr C (CSA)	600 V		

Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. C (UR)	40 A
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage	
d'installation max. (UR)	8 AWG	d'installation min. (UR)	22 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine	Taille du conducteur Câblage d'	usine
max. (UR)	8 AWG	min. (UR)	22 AWG
Tension Gr C (UR)	600 V		

Conducteur raccordable (autre raccordement)

Section de raccordement du conduc-		Type de raccordement, autre raccorde-	
teur, souple avec embout DIN 46228/	1,	ment	
autre raccordement, max.	6 mm ²		Raccordement vissé

Dimensions

Décalage TS 35	20 mm

Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du	conducteur,	Section de raccordement	t du conducteur,
AWG, max.	AWG 8	AWG, min.	AWG 22



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Raccordement (raccordement nominal)

C-15 CO 047 1	A.F.	0-
Calibre selon 60 947-1	A5	<u>Co</u>
Couple de serrage, min.		Cra
	0,8 Nm	<u>él</u> e
Dimension de la lame	4,0 x 0,8 mm	En
Embouts doubles, min.	0,5 mm ²	Lo
Nombre de raccordements	2	Pla
Plage de serrage, min.		Se
	0,33 mm²	AV
Section de raccordement du conducte	ur,	Se
AWG, min.	AWG 22	rig
Section de raccordement du conducte	ur,	Se
rigide, min.	0,5 mm ²	so
Section de raccordement du conducte	ur,	Se
souple avec embout DIN 46228/1, mi	in. 0,5 mm²	so
Section de raccordement du conducte	ur,	Se
souple avec embout DIN 46228/4, mi	in. 0,5 mm²	so
Section de raccordement du conducte	ur,	Se
souple, min.	0,5 mm ²	<u>ma</u>
Section de raccordement, semi-rigide,		Se
min.	0,5 mm ²	
Type de raccordement	Raccordement vissé	Vis

Couple de serrage, max.	1,6 Nm
Cran de réglage du couple avec visseuse	e
électrique du type DMS	3
Embouts doubles, max.	4 mm²
Longueur de dénudage	12 mm
Plage de serrage, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur	r,
AWG, max.	AWG 8
Section de raccordement du conducteur	r,
rigide, max.	10 mm ²
Section de raccordement du conducteur	r,
souple avec embout DIN 46228/1, max	k.6 mm²
Section de raccordement du conducteur	r,
souple avec embout DIN 46228/4, max	k.6 mm²
Section de raccordement du conducteur	r,
souple, max.	10 mm ²
Section de raccordement, semi-rigide,	
max.	6 mm ²
Sens de raccordement	
	latéralement
Vis de serrage	M 3,5

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (UR)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	<u>CFAT SAK 16/35</u>
	UKCA Ex Attestation of Conformity
	<u>CB Certificate</u>
	CB Test Certificate
	DNVGL certificate
	Lloyds Register Certificate
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Notification de modification produit	20210308 Technical Change SAK PA 35
Documentation utilisateur	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 .

Туре	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)	
Туре	AP SAK4-10 DB	Version
Référence	0105100000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, Beige
GTIN (EAN)	4008190394875	foncé
Qté.	20 pièce(s)	
Qic.	1 ()	
Туре	AP SAK4-10	Version
	,	Version Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, beige
Туре	AP SAK4-10	
Type Référence	AP SAK4-10 0117960000	
Type Référence GTIN (EAN)	AP SAK4-10 0117960000 4008190081485	
Type Référence GTIN (EAN) Qté.	AP SAK4-10 0117960000 4008190081485 20 pièce(s)	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, beige
Type Référence GTIN (EAN) Qté. Type	AP SAK4-10 0117960000 4008190081485 20 pièce(s) AP SAK4-10 BL	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 40 mm x 1.5 mm, beige Version



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)

Douilles prolongatrices



Informations générales de commande

Type VL 2 SAK6N/SAKT Version

Référence 0194700000 Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,

GTIN (EAN) 4008190148027 Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, 32 A, gris

Oté. 50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type VH 19/5/3.4

Référence 0285100000

GTIN (EAN) 4008190189297

Qté. 50 pièce(s)

Version

Douille prolongatrice (bloc de jonction), Hauteur: 5 mm, Largeur: 5

mm, Profondeur: 17.5 mm, Cu Zn

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.

Туре	Q 4 SAK6N	Version
Référence	0456900000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,
GTIN (EAN)	4008190032579	Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, 41 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	Q 2 SAK6N	Version
Référence	0456700000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,
GTIN (EAN)	4008190150044	Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, 41 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	Q 10 SAK6N	Version
Référence	0457000000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 10,
GTIN (EAN)	4008190153762	Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Non, 41 A, gris
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	Q 3 SAK6N	Version
Référence	0456800000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190110277	Pas en mm (P): 6.00, Isolé: Non, 41 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	



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
Référence 0299600000
GTIN (EAN) 4008190074043

20 pièce(s)

Version

Adaptateur de test (bloc de jonction), 230 V

plus

Qté.



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

 Référence
 1046350000

 GTIN (EAN)
 4032248782055

 Qté.
 800 pièce(s)

Version

Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00

Weidmueller, bland



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

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

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK

SAK Series

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

STA 1/ZA SAK4-10 Référence 1632450000

4008190209636

GTIN (EAN) Qté. 25 pièce(s) Adaptateur de test (bloc de jonction), 250 V

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.

Туре	TW 4 SAK4-10 BL	Version
Référence	0130180000	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 50 mm x 44 mm,
GTIN (EAN)	4008190114138	bleu
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	TW 4 SAK4-10	Version
Type Référence	TW 4 SAK4-10 0130160000	Version Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 50 mm x 44 mm,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Série SAK



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

Informations générales de commande

AD 4 SAK6N Référence

0196600000

GTIN (EAN) 4008190169336

50 pièce(s)

Protection de bloc de jonction, PVC, jaune, Hauteur: 25 mm, Largeur:

Alvéoles de test

Qté.



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

Туре STB 14/D6/4/M3 SAK10

Référence 0169900000

GTIN (EAN) 4008190076665 50 pièce(s)

Version

Accessoires, Étui



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

Туре	DEK 5/8 MC SDR	Version
Référence	<u>1856750000</u>	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)	
Туре	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Version
Type Référence	DEK 5/8 PLUS MC SDR 1046370000	Version Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Pas en mm (P): 8.00
	· ·	

Vis

Qté.



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

100 pièce(s)

 Type
 BFSC M3X25
 Version

 Référence
 0292500000
 Vis de fixation (bloc de jonction)

 GTIN (EAN)
 4008190177027



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Type BFSC M3X22 PA/RT
Référence 0128900000
GTIN (EAN) 4008190084158

100 pièce(s)

Version

Vis de fixation (bloc de jonction)