

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit

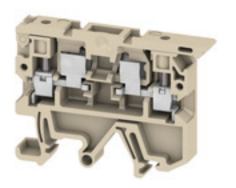






Figure similaire

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 vissable et au fusible enfichable plat.

Version	Bloc de jonction à fusible, Raccordement vissé, Elément fusible, avec LED, libre d'un côté, Raccor- dement vissé, 4 mm², 230 V, 6.3 A, G-Si. 5 x 20, beige / jaune
Référence	<u>0225660000</u>
Туре	ASK 1/EN LD 120K 230VDC
GTIN (EAN)	4008190086480
Qté.	25 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Profondeur	51,5 mm	Profondeur (pouces)	2,028 inch
Hauteur	58 mm	Hauteur (pouces)	2,283 inch
Largeur	8,1 mm	Largeur (pouces)	0,319 inch
Poids net	13,64 g	-	

#### **Températures**

Température de stockage		Température d'utilisat	ion permanente,
,	-25 °C55 °C	min. ˙	-50 °C
Température d'utilisation permanen	te,		
max.	100 °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	Nombre de blocs de jonction identiques 1
Type de montage	monté	

#### Blocs de jonction à fusibles

Affichage	LED	Fusible	G-Si. 5 x 20
Support fusible	pivotant	Tension de fonctionnement max.	230 V
Type de tension pour l'affichage	DC		

### Caractéristiques des matériaux

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

#### Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, Elé- ment fusible, avec LED,	Flasque de fermeture nécessaire	
	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, TS 32	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

_			
Cara	ctéristic	าแคร ทก	minales

Section nominale	4 mm <sup>2</sup>	Tension nominale	230 V
Tension nominale DC	230 V	Courant nominal	6,3 A
Courant avec conducteur max.		Résistance de passage selon CEI	
	6,3 A	60947-7-x	1 mΩ
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformé	ement à CEI
	6 kV	60947-7-x	1,02 W
Degré de pollution	3		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)		Taille du conducteur Câblage	
	E60693	d'installation max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	usine
d'installation min. (UR)	22 AWG	max. (UR)	12 AWG
Taille du conducteur Câblage d'	usine		
min. (UR)	26 AWG		

#### **Conducteur raccordable (autre raccordement)**

Type de raccordement, autre raccorde-	
ment	Raccordement vissé

#### Elément d'affichage

Type de tension pour l'affichage	DC
Type de terision pour ramonage	DC

### Généralités

Rail		Section de raccordement	du conducteur,
	TS 35, TS 32	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement	du conducteur,		
AWG, min.	AWG 26		

#### **Raccordement (raccordement nominal)**

Calibre selon 60 947-1	А3	Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Couple de serrage, min.		Cran de réglage du couple avec v	visseuse
	0,6 Nm	électrique du type DMS	2
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm	Embouts doubles, max.	1,5 mm²
Embouts doubles, min.	0,5 mm²	Longueur de dénudage	9 mm
Nombre de raccordements	2	Plage de serrage, max.	4 mm²
Plage de serrage, min.		Section de raccordement du con	ducteur,
	0,13 mm <sup>2</sup>	AWG, max.	AWG 12
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
AWG, min.	AWG 26	rigide, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
rigide, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	souple avec embout DIN 46228,	/1, max.4 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
souple avec embout DIN 46228/	′1, min. 0,5 mm²	souple avec embout DIN 46228,	/4, max.4 mm²
Section de raccordement du cond	ducteur,	Section de raccordement du con	ducteur,
souple avec embout DIN 46228/	'4, min. 0,5 mm²	souple, max.	4 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du cond	ducteur,	Sens de raccordement	
souple, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		latéralement
Type de raccordement	Raccordement vissé	Type de raccordement 2	Raccordement vissé
Vis de serrage	M 3		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **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 № (UR)	E60693

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	<u>Declaration of Conformity</u>
Données techniques	CAD data – STEP
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**

#### **TS 32**

**TS 32** 

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

#### Informations générales de commande

Type EWK 1

Référence 0206160000

GTIN (EAN) 4008190080020

50 pièce(s)

CISIOII

Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 32, Vissé

#### Série SAK

Qté.



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 ASK1 BL	Version
Référence	0380380000	Flasque de fermeture (bloc de jonction), 52 mm x 1.5 mm, bleu
GTIN (EAN)	4008190126292	
Qté.	20 pièce(s)	
Туре	AP ASK1	Version
Type Référence	AP ASK1 0380360000	Version Flasque de fermeture (bloc de jonction), 52 mm x 1.5 mm, beige



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<sup>®</sup>. Les types de repérage de montage se trouvent sous les accessoires respectifs du support de repère de désignation.

#### Informations générales de commande

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

#### 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.

	g	
Туре	TW SAKS2 HP/DBR/2	Version
Référence	<u>0607000000</u>	Séparateur (bloc de jonction), Plaque intermédiaire, 80 mm x 70 mm,
GTIN (EAN)	4008190002732	brun foncé
Qté.	20 pièce(s)	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

#### 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

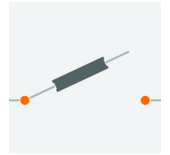
Version

Référence <u>0383560000</u>

Équerre de blocage, Wemid, beige, Rail: TS 35, Vissé

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

#### **Douille de contact**



En tant qu'accessoires pour notre large portefeuille de blocs de jonction à fusible de produit, nous offrons également les liens de fusible appropriés. La gamme comprend des fusibles de protection (fusibles pour courant faible) de 5x20 mm à 10x38 mm, des liaisons de fusible E 14 à E 18, ainsi que des fusibles automobiles et des disjoncteurs automatiques. Bagues de jauge pour le rond supports fusibles du portefeuille global.

#### Informations générales de commande

Type VH 25/5/3.4

Référence 0553300000

GTIN (EAN) 4008190095604

Qté. 100 pièce(s)

Version

Série SAK, Douille de contact



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)

#### **QBRA**



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 OB 2 WI RA8 IS Version

Référence 0461100000 Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 2,

GTIN (EAN) 4008190034818 Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 27 A, gris

Oté. 50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Accessoires**

Туре	QB 3 WI RA8 IS	Version
Référence	0461200000	Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 3,
GTIN (EAN)	4008190161699	Pas en mm (P): 8.00, Isolé: Oui, 27 A, gris
Qté.	50 pièce(s)	
Туре	QB 4 WI RA8 IS	Version
Type Référence	QB 4 WI RA8 IS 0461300000	Version Connecteur transversal (bloc de jonction), Vissé, Nombre de pôles: 4,

#### 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.

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)	



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.

5x20

#### Informations générales de commande

Туре	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)	
Туре	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)	
Туре	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)	
Туре	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)	
Туре	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)	
Туре	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)	
Туре	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)	
Туре	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)	
Туре	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)	
Туре	G 20/0.63A/F	Version
Référence	0439000000	Fusible pour courant faible, rapide, 0.63 A, G-Si. 5 x 20
neierence		
GTIN (EAN)	4008190131210	

Date de création 20 mai 2024 16:19:52 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessoires

Туре	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)	
Туре	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)	
Туре	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)	

#### 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.

Туре	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)	