

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Sicherungsklemmen der Weidmüller SAK-Reihe werden in 2 unterschiedlichen Bauformen angeboten:

- Sicherungsklemme mit schwenkbarem Sicherunghebel
- Sicherungsklemme mit Schraubkappe

BestNr.	<u>9532440000</u>
Тур	KDKS 1/35 DB
Ausführung	SAK-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme, Bemessungsguerschnitt: 4 mm²,
	Schraubanschluss, Wemid, dunkelbeige,
	Direktmontage, TS 35
GTIN (EAN)	4032248039203
VPE	50 Stück



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Länge	73,5 mm	Breite	8 mm
Höhe	55,6 mm	Höhe niedrigstbauend	54,6 mm
Nettogewicht	20,32 g		

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur		Lagertemperatur	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

## Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt		Bemessungsspannung zur	
- 1	4 mm <sup>2</sup>	Nachbarklemme	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Nennstrom	6,3 A
Strom bei max. Leiter	6,3 A	Normen	IEC 60947-7-3
Verschmutzungsgrad	3		

#### Bemessungsdaten nach CSA

Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-281	Spannung Gr D (CSA)	300 V	
Strom Gr D (CSA)	10 A	Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	
Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG			

## Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (UR)	E60693VOL1SEC18	Spannung Gr C (UR)	300 V
Strom Gr C (UR)	10 A	Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG
Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG	Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Schraubanschluss	Abisolierlänge	8 mm	
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Anschlussrichtung	seitlich	
Klemmbereich, Bemessungsanschl	uss,	Klemmbereich, Bemessungsansch	luss,	
min.	0,22 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>	
Klemmschraube	M 3	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3	
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	itig	Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig	
min. Bemessungsanschluss	0,5 mm²	max. Bemessungsanschluss	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		
Bemessungsanschluss, min.	1,5 mm²	Bemessungsanschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,	
max.	4 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>	
feinstdrähtig, min.		feinstdrähtig, max.		
Bemessungsanschluss	0,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsanschluss	4 mm <sup>2</sup>	
Leiteranschlussquerschnitt,		Leiteranschlussquerschnitt,		
feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,		feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,		
Bemessungsanschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Bemessungsanschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>	
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1,		mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
weiterer Anschluss, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	weiterer Anschluss, max.	4 mm <sup>2</sup>



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

## **Anzeigeelement**

Betriebsspannung für die Anzeige, max. 500 V	Spannungsart für die Anzeige	AC

## Sicherungsklemmen

Anzeige	ohne LED	Betriebsspannung, max.	500 V
Sicherungseinsatz	G-Si. 5 x 20	Sicherungshalter (Einsatzträger)	schwenkbar
Spannungsart für die Anzeige	AC		

## Systemkennwerte

Produktfamilie	SAK-Reihe	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein
Tragschiene	TS 35	Abschlussplatte erforderlich	Ja

## Werkstoffdaten

Isolierstoff	Wemid	Werkstoff	Wemid
Farbe	dunkelbeige	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0

### Klassifikationen

ETIM 2.0	EC000899	ETIM 3.0	EC000899
UNSPSC	30-21-18-11	eClass 4.1	27-14-11-16
eClass 5.1	27-14-11-16	eClass 6.0	27-14-11-16
eClass 7.0	27-14-11-16		

## **Produkthinweise**

Hinweistext Bestelldaten	Max. Verlustleistung des Sicherungseinsatzes (1,6 W) limitiert den Bemessungsstrom.
Hinweistext Technische Daten	Bei Einsatz der QB max. Leiteranschluss = 2,5 mm² beachten.
Produktbeschreibung	400V

#### Zulassungen

Zulassungen





Zubehör

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Sonderdruck



Der **dekafix (DEK)** Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in 5 Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Verbindermarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale Karte, MultiCard oder als Standarddruck in Karten angeboten

## Allgemeine Bestelldaten

BestNr. Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1856750000 DEK 5/8 MC SDR	Klemmenmarkierer,	403224840086	37 160 Stück
	MultiCard, 5 x 8 mm,		
	Polyamid 66, Farbe: nach		
	Kundenwunsch		

#### **AP Abschlussplatten**



Die letzte Klemme einer Klemmenleiste muss bis auf wenige Ausnahmen mit einer Abschlussplatte Typ AP abgedeckt werden. Innerhalb einer Klemmenleiste mit verschieden großen Klemmen sind ebenfalls Abschlussplatten einzufügen.

Die Außenabmessungen der Abschlussplatten entsprechen den Hüllmaßen der zugehörigen Klemme. Die Abschlussplatte wird durch den Endwinkel gehalten.

BestNr. Typ	Ausführung GTIN (EAN) VPE
9503340000 AP KDKS1/EN	SAK-Reihe, Zubehör, 400819015763020 Stück
	Abschlussplatte, 1.5 mm,
	beige, Direktmontage
9532470000 AP KDKS1 DB	SAK-Reihe, Zubehör, 4032248039227 20 Stück
	Abschlussplatte, 1.5 mm,
	dunkelbeige, Direktmontage
9503330000 AP KDKS1	SAK-Reihe, Zubehör, 4008190124212 20 Stück
	Abschlussplatte, 1.5 mm,
	beige, Direktmontage



# KDKS 1/35 DB

## Zubehör

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Neutral



Der **dekafix** (**DEK**) Markierer ist der universelle Markierer für alle Leitungs- und Steckverbinder sowie Elektronikbaugruppen. Das System eignet sich insbesondere für kurze Zahlenfolgen und umfasst eine große Auswahl an einsatzfertigen Drucken. Die Streifenmontage lässt ein schnelles Aufrasten in einem Arbeitsgang zu. Der Druck ist gut lesbar, kontrastreich und in 5 Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Verbindermarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale Karte, MultiCard oder als Standarddruck in Karten angeboten

## Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
1856740000	DEK 5/8 MC NE WS	Klemmenmarkierer,	403224840085	0 800 Stück
		MultiCard, 5 x 8 mm, Farbe:		
		weiß		

## G 5x20 ohne Indikator



Weidmüller bietet dem Anwender von Reihenklemmen der SAK-Reihe ein umfangreiches Zubehör an, das in allen Aufgabenstellungen eine passende Lösung auch über Standardfunktionen hinaus ermöglicht.

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
043110000	00 G 20/3.15A/F	Aktive Komponenten,	400819001297	7 10 Stück
		Schmelzsicherungseinsatz		
043050000	00 G 20/0.25A/F	Aktive Komponenten,	400819015399	1 10 Stück
		Schmelzsicherungseinsatz		
043040000	00 G 20/0.20A/F	Aktive Komponenten,	4008190152383	3 10 Stück
		Schmelzsicherungseinsatz		
043090000	00 G 20/2.00A/F	Aktive Komponenten,	4008190123567	7 10 Stück
		Schmelzsicherungseinsatz		
043100000	0 G 20/2.50A/F	Aktive Komponenten,	4008190085513	3 10 Stück
		Schmelzsicherungseinsatz		
043140000	00 G 20/6.30A/F	Aktive Komponenten,	4008190086053	3 10 Stück
		Schmelzsicherungseinsatz		
043120000	00 G 20/4.00A/F	Aktive Komponenten,	4008190022983	3 10 Stück
		Schmelzsicherungseinsatz		
043060000	00 G 20/0.50A/F	Aktive Komponenten,	400819004683	5 10 Stück
		Schmelzsicherungseinsatz		



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

## Zubehör

0430800000 G 20/1.60A/F	Aktive Komponenten,	400819003150310 Stück	
	Schmelzsicherungseinsatz		
0431300000 G 20/5.00A/F	Aktive Komponenten,	4008190185381 10 Stück	
	Schmelzsicherungseinsatz		

## QB 2-, 3- und 4-polig, isoliert



Querverbindungsbrücke isoliert. Raster 6,0 und 6,5 mm, 8,0 mm.

BestNr.	Тур	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
0461100000	QB 2 WI RA8 IS	SAK-Reihe, Zubehör,	4008190034818	8 50 Stück
		Querverbinder, für		
		Querverbindungslasche,		
		Polzahl: 2		
0461200000	QB 3 WI RA8 IS	SAK-Reihe, Zubehör,	4008190161699	9 50 Stück
		Querverbinder, für		
		Querverbindungslasche,		
		Polzahl: 3		
0461300000	QB 4 WI RA8 IS	SAK-Reihe, Zubehör,	400819002537	3 50 Stück
		Querverbinder, für		
		Querverbindungslasche,		
		Polzahl: 4		