

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Abbildung ähnlich

Bei einigen Anwendungen ist ein Prüfabgriff oder ein Trennelement an der Durchgangsklemme für Test- und Sicherheitszwecke sinnvoll. Mit Prüftrennreihenklemmen messen Sie Stromkreise im spannungsfreien Zustand. Während Luft- und Kriechstrecken der Trennstellen nicht maßlich beurteilt werden, muss die angegebene Bemessungsstoßspannungsfestigkeit nachgewiesen werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, Schrauban- schluss, mittelgelb, 10 mm², 27 A, 500 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1
BestNr.	<u>1404620000</u>
Art	SAKC 10/35 2 STB4 KRG
GTIN (EAN)	4008190113445
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	48,5 mm	Tiefe (inch)	1,909 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	43,542 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C	
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C	

## **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 14	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm <sup>2</sup>	Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsspannung DC	500 V	Nennstrom	27 A
Strom bei max. Leiter	27 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.56~\text{m}\Omega$		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,82 W	Verschmutzungsgrad	3

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	10 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Spannung Gr D (CSA)	600 V
Strom Gr C (CSA)	25 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-186		

### Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	25 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussart 2	Schraubanschluss	Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	2	Anzugsdrehmoment, max.	2,4 Nm
Anzugsdrehmoment, min.		Drehmomentstufe mit Elektroschrauber	
	1,2 Nm	Typ DMS	4
Klemmbereich, max.	10 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 4	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	B6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AWG 14	max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0.5 mm <sup>2</sup>	46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN		mit AEH DIN 46228/1, max.	
46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	0.5	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	10 2
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	10 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	0.5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	, 10 mm²
min. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	<u> </u>	max.	10 111111-
Leiteranschlussquerschnitt, menrarantig min.	, 1.5 mm²		
	-,		
Klemmbare Leiter (Weiterer A	nschluss)		
Anschlussart, weiterer Anschluss		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
		mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite-	
	Schraubanschluss	rer Anschluss, max.	10 mm <sup>2</sup>
Systemkennwerte			
by Sterrike militate			
Acceptible	Calarauhanaaktuur Turu	Alexably compatte auf	
Ausführung	Schraubanschluss, Trenn- element, mit Steckbuch-	Abschlussplatte erforderlich	
	sen, für schraubbare Quer-		
	verbindung, einseitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein
	•		
Trennklemmen			
Längstrennung	steckbar	Quertrennung	ohne
integrierte Prüfbuchse	Ja		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	KrG	Farbe	mittelgelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0, 5VA		
woitere technicale Dates			
weitere technische Daten			
Einbauhinweis Offene Seiten	Direktmontage rechts	Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	gerastet Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- <u>Declaration of Conformity</u>
kument	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	Beipackzettel_SAKC_SAKA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **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 verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage f
   ür schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

Art DEK 5/6.5 MC SDR

Best.-Nr. 1609850000

GTIN (EAN) 4008190456610

VPE 180 Stück

Ausfuehrung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50

Weidmueller, nach Kundenwunsch

# SchT Schildträgervarianten



Der Gruppenschildträger SchT 5 S wird direkt auf die Tragschiene TS 32 (G-Schiene) bzw. die Tragschiene TS 35 (Hutschiene) aufgerastet. Unabhängig von Klemme und Klemmentyp kann so die Klemmleistenkennzeichnung vorgenommen werden. SchT 5 und SchT 5 S werden mit ESO 5, STR 5 Schutzstreifen bestückt.

Der SchT 7 ist ein schwenkbarer Gruppenschildträger für Einsteckschilder, der das Betätigen der Klemmschraube ohne Aufwand ermöglicht.

SchT 7 werden mit ESO 7, STR 7 Schutzstreifen oder DEK 5 bestückt.

Einsteckschilder und Schutzstreifen befinden sich unter Zubehör.

# Allgemeine Bestelldaten

Art SCHT 7

Best.-Nr. 0517960000

GTIN (EAN) 4008190001742

VPE 20 Stück

Ausfuehrung

SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00

Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **SAK-Reihe**



Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	AP SAKB/C/T KRG	Ausfuehrung
BestNr.	0146720000	Abschlussplatte für Klemmen, dunkelbeige, gelb, Höhe: 65 mm,
GTIN (EAN)	4008190027995	Breite: 3 mm, V-0, KrG, rastbar: Ja
VPE	20 Stück	
Art	TW SAKB/C/T1	Ausfuehrung
BestNr.	0242960000	Trennwand (Klemmen), beige, Höhe: 75 mm, Breite: 1.5 mm, V-2, PA
GTIN (EAN)	4008190104092	66
VPE	20 Stück	

#### Sonstiges



Für die einfache Handhabung und auch Ergänzung unserer Produkte, bieten wir ein breites Portfolio an Montagehilfen an. Von verschiedenen Werkzeugen über Isolierhülsen bis hin zu verschiedener Schrauben, sind unsere Komponenten bis ins Detail aufeinander abgestimmt und erleichtern Ihnen so die Montage unter Einhaltung der jeweiligen Normen und Schutzbestimmungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Angemente Destendaten		
Art	SS M4 D 128-A 4	Ausfuehrung
BestNr.	0136400000	Sicherungsscheibe, Kupfer
GTIN (EAN)	4008190118143	
VPE	100 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### 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 verschiedenen Breiten erhältlich.

- Große Auswahl an einsatzfertigen Markierern
- Streifenmontage für schnelles Aufrasten
- Klemmenmarkierer passend für alle Weidmüller Leitungsverbinder
- Werden als neutrale MultiCard oder als Standarddruck angeboten

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### **Allgemeine Bestelldaten**

Art	DEK 5/6.5 MC NE WS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1609840000</u>	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 6.5 mm, Raster in mm (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190203429	Weidmueller, weiß
VPE	900 Stück	

# Bezeichnungsträger



#### Allgemeine Bestelldaten

Art	BZT 1 WS 10/5	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1805490000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Art	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausfuehrung
	DZ1 1 Z/ ( V/O 10/ 0	, tablas in any
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### **Abschlussplatte**



#### Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art TW SAKB/C/T
Best.-Nr. 0242920000
GTIN (EAN) 4008190069933
VPE 20 Stück

Ausfuehrung

Trennwand (Klemmen), beige, Höhe: 75 mm, Breite: 3 mm, V-2, PA 66

#### Verbindungshülsen



#### Allgemeine Bestelldaten

 Art
 VH 13.6/6.3/4.3
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 0299700000
 Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 7 mm, Höhe: 7 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190018313
 Tiefe: 13.6 mm, Polzahl: 1, Cu Zn

 VPE
 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### QL / SAKA



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	QL 4 SAKA10	Ausfuehrung
BestNr.	0135700000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 4, Raster in
GTIN (EAN)	4008190118822	mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 43.7 mm
VPE	50 Stück	
Art	QL 2 SAKA10	Ausfuehrung
BestNr.	0135500000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster in
GTIN (EAN)	4008190099404	mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 19.9 mm
VPE	50 Stück	
Art	QL 3 SAKA10	Ausfuehrung
BestNr.	0135600000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 36 A, Polzahl: 3, Raster in
GTIN (EAN)	4008190032081	mm (P): 12.00, Isoliert: Nein, Breite: 31.8 mm
VPE	50 Stück	
Art	QL 10 SAKA10	Ausfuehrung
BestNr.	0338500000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 10, Raster
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
GTIN (EAN)	4008190063313	in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 115.1 mm

# Testbuchsen



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

### Allgemeine Bestelldaten

 Art
 STB 13.5/D6/4/M4 SAKA10
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 0135200000
 SAK-Reihe, Steckbuchse

 GTIN (EAN)
 4008190172862

 VPE
 50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zubehör

#### **Schrauben**



Je nach Reihenklemme oder auch Zubehör bieten wir als Zusatzartikel oder auch Ersatzteil verschiedene Arten von Schrauben an.

#### Allgemeine Bestelldaten

100 Stück

Art BFSC M4X20
Best-Nr. 0362800000
GTIN (EAN) 4008190114053

Ausfuehrung

Befestigungsschraube (Klemmen), 4.00 mm, Stahl, Tiefe: 7 mm,

Breite: 7 mm, Höhe: 20 mm

#### Prüfstecker

VPE



Testadapter und Prüfstecker dienen der elektrischen Verbindung zwischen Reihenklemmen und dem Test Equipment. So kann im verdrahteten Zustand ein elektrischer Kontakt hergestellt und Messungen durchgeführt werden.

#### Allgemeine Bestelldaten

Art PS 4 F.STB 4

Best.-Nr. 0299600000

GTIN (EAN) 4008190074043

VPE 20 Stück

Ausfuehrung

Testadapter (Klemmen), 230 V