

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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.

Ausfuehrung	Trenn- und Messtrenn-Reihenklemme, Schrauban- schluss, mittelgelb, 10 mm², 27 A, 500 V, Anzahl Anschlüsse: 2, Anzahl der Etagen: 1
BestNr.	<u>1404520000</u>
Art	SAKC 10/35 1STB4 KRG
GTIN (EAN)	4008190170400
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	42,346 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 mm²	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 mΩ		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.	1,2 Nm	Drehmomentstufe mit Elektroschrauber Typ DMS	4
Klemmbereich, max.	10 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmschraube	M 4	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	B6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min.	, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0,5 111111-	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 1111112
46228/4, min.	0,5 mm ²	Tollow Tollow	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
min.	0,5 mm ²	max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh			
min.	1,5 mm²		
Anschlussart, weiterer Anschluss		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite-	
·	Schraubanschluss	, ,	10 mm²
Anschlussart, weiterer Anschluss Systemkennwerte	Schraubanschluss	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite-	
	Schraubanschluss, Trenn- element, mit Steckbuch- sen, für schraubbare Quer-	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite-	
Systemkennwerte Ausführung	Schraubanschluss, Trenn- element, mit Steckbuch-	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max.	10 mm ²
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale	Schraubanschluss, Trenn- element, mit Steckbuch- sen, für schraubbare Quer- verbindung, einseitig offen	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. Abschlussplatte erforderlich	10 mm² Ja
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	Schraubanschluss, Trenn- element, mit Steckbuch- sen, für schraubbare Quer- verbindung, einseitig offen 1	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	10 mm ² Ja 1
Systemkennwerte	Schraubanschluss, Trenn- element, mit Steckbuch- sen, für schraubbare Quer- verbindung, einseitig offen 1	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage	Ja 1
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	Schraubanschluss, Trenn- element, mit Steckbuch- sen, für schraubbare Quer- verbindung, einseitig offen 1 2 Nein	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	Ja 1 Nein
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	Schraubanschluss, Trenn- element, mit Steckbuch- sen, für schraubbare Quer- verbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	Ja 1 Nein Nein
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Trennklemmen	Schraubanschluss, Trennelement, mit Steckbuchsen, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35 Nein	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	Ja 1 Nein Nein Nein
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Trennklemmen Längstrennung	Schraubanschluss, Trennelement, mit Steckbuchsen, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35 Nein	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	Ja 1 Nein Nein
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Trennklemmen Längstrennung integrierte Prüfbuchse	Schraubanschluss, Trennelement, mit Steckbuchsen, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35 Nein	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	Ja 1 Nein Nein Nein
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Trennklemmen Längstrennung	Schraubanschluss, Trennelement, mit Steckbuchsen, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35 Nein	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	Ja 1 Nein Nein Nein
Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Trennklemmen Längstrennung integrierte Prüfbuchse	Schraubanschluss, Trennelement, mit Steckbuchsen, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35 Nein	mit Aderendhülse DIN 46228/1, weiterer Anschluss, max. Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	Ja 1 Nein Nein Nein

Montageart

explosionsgeprüfte Ausführung

Einbauhinweis

Offene Seiten

Direktmontage

rechts

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

Verbindungshülsen



Allgemeine Bestelldaten

Art VH 13.6/6.3/4.3

Best.-Nr. 0299700000

GTIN (EAN) 4008190018313

50 Stück

Austuehrung

Verbindungshülse (Klemmen), geschraubt, Breite: 7 mm, Höhe: 7 mm,

Tiefe: 13.6 mm, Polzahl: 1, Cu Zn

Abschlussplatte

VPE



Messwandlerverdrahtung

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

Ar	t	TW SAKB/C/T	Ausfuehrung
Ве	stNr.	0242920000	Trennwand (Klemmen), beige, Höhe: 75 mm, Breite: 3 mm, V-2, PA 66
GT	IN (EAN)	4008190069933	
VP	PΕ	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Art SS M4 D 128-A 4
Best.-Nr. 0136400000
GTIN (EAN) 4008190118143
VPE 100 Stück

Ausfuehrung

Sicherungsscheibe, Kupfer

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

0135200000

4008190172862

VPE 50 Stück

Best.-Nr.

GTIN (EAN)

Ausfuehrung

SAK-Reihe, Steckbuchse



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	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	
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	

Schrauben



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

9		
Art	BFSC M4X20	Ausfuehrung
BestNr.	<u>0362800000</u>	Befestigungsschraube (Klemmen), 4.00 mm, Stahl, Tiefe: 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190114053	Breite: 7 mm, Höhe: 20 mm
VPE	100 Stück	



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 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 SDR

Best.-Nr. 1609850000

GTIN (EAN) 4008190456610

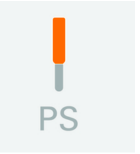
VPE 180 Stück

Ausfuehrung

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

Weidmueller, nach Kundenwunsch

Prüfstecker



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 0517960000
 SCHT, Klemmenmarkierung, 39.3 x 8 mm, Raster in mm (P): 7.00

 GTIN (EAN)
 4008190001742
 Weidmueller, weiß

 VPE
 20 Stück

Bezeichnungsträger



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
D . N		
BestNr.	<u>1805520000</u>	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	Zubehör, Bezeichnungsträger



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	

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

grau, 36 A, Polzahl: 3, Raster in
grau 36 A Polzahl: 3 Raster in
grad, 507, 7 Sizarii S, Master III
.8 mm
grau, 36 A, Polzahl: 4, Raster in
.7 mm
grau, 32 A, Polzahl: 2, Raster in
.9 mm

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:58:35 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

 Art
 OL 10 SAKA10
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 0338500000
 Querverbinder (I

 GTIN (EAN)
 4008190063313
 in mm (P): 6.00,

 VPE
 20 Stück

Querverbinder (Klemmen), geschraubt, grau, 57 A, Polzahl: 10, Raster

in mm (P): 6.00, Isoliert: Nein, Breite: 115.1 mm