

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SAK 6/35 PA

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 6 mm², 800 V, 41 A, Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	0380560000
Тур	SAK 6/35 PA
GTIN (EAN)	4008190134648
VPE	100 Stück
Produktalternative	1020200000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
Aniliessalidell	ullu	GEWICHTE

Tiefe	44 mm	Tiefe (inch)	1,732 inch
Höhe	45 mm	Höhe (inch)	1,772 inch
Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	12,98 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	57 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC	•	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947	-7-x 1,31 W	Verschmutzungsgrad	3

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8207U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0017U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	41 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	41 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	10 mm²
Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certifi- cate of Conformity	Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	20 AWG
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	47 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	154685-1501714		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 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)	40 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
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauk	ber	Klemmbereich, max.	
Typ DMS	3		10 mm ²
Klemmbereich, min.	0,33 mm ²	Klemmschraube	M 3,5
Klingenmaß	4,0 x 0,8 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A5
Leiteranschlussquerschnitt AWG, ma	ax. AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähti max.	g, 10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	6 mm²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht mit AEH DIN 46228/1, max.	iig 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräht max.	ig, 10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	htia.	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
max.	6 mm ²	min.	, 0,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, max.	4 mm ²	Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²
Anschlussart, weiterer Anschluss	Schraubanschluss	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite- rer Anschluss, max.	6 mm²
	•	Tot 7 tiloomaco, max.	0 111111
Маßе		roi y trooritado, max.	•
Maße Versatz TS 35	20 mm	roi y triodritado, max.	
		roi y triodritado, intaxe	
Versatz TS 35 Systemkennwerte		Abschlussplatte erforderlich	Ja
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbin-		
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	Ja 1
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage	Ja 1 1
Versatz TS 35	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	Ja 1 1 Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	Ja 1 1 Nein Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	Ja 1 1 Nein Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	Ja 1 1 Nein Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35 Nein	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	Ja 1 1 Nein Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35 Nein	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	Ja 1 1 Nein Nein
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35 Nein PA 66 V-2	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion Farbe	Ja 1 1 Nein Nein Nein beige/gelb
Versatz TS 35 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	20 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 35 Nein	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	Ja 1 1 Nein Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- Attestation of Conformity
kument	<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
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20210308 Technical Change SAK PA 35
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



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

Typ DEK 5/8 MC NE WS
Best.-Nr. 1856740000
GTIN (EAN) 4032248400850
VPE 800 Stück

Ausführung

Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00

Weidmueller, weiß

SAK-Reihe



Warnschilder mit einem Blitzsymbol sorgen für mehr Sicherheit für Mensch und Maschine. Sie kommen dort zum Einsatz, wo auf Fremdspannung innerhalb der Applikation hingewiesen werden muss.

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 AD 4 SAK6N
 Ausführung

 Best.-Nr.
 0196600000
 Klemmenabdeckung, PVC, gelb, Höhe: 25 mm, Breite: 31.6 mm, Tiefe: 31.6 mm

 GTIN (EAN)
 4008190169336
 1 mm

VPE 50 Stück



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

Тур	AP SAK4-10 BL	Ausführung
BestNr.	0117980000	Abschlussplatte (Klemmen), 40 mm x 1.5 mm, blau
GTIN (EAN)	4008190171087	
VPE	20 Stück	
Тур	AP SAK4-10	Ausführung
BestNr.	0117960000	Abschlussplatte (Klemmen), 40 mm x 1.5 mm, beige
GTIN (EAN)	4008190081485	
VPE	20 Stück	
Тур	AP SAK4-10 RT	Ausführung
Typ BestNr.	AP SAK4-10 RT 0117900000	Ausführung Abschlussplatte (Klemmen), 40 mm x 1.5 mm, rot
		-
BestNr.	0117900000	-
BestNr. GTIN (EAN)	0117900000 4008190125059	-
BestNr. GTIN (EAN) VPE	0117900000 4008190125059 20 Stück	Abschlussplatte (Klemmen), 40 mm x 1.5 mm, rot
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	0117900000 4008190125059 20 Stück AP SAK4-10 DB	Abschlussplatte (Klemmen), 40 mm x 1.5 mm, rot Ausführung

SAK-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	TW 4 SAK4-10 BL	Ausführung
BestNr.	0130180000	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 50 mm x 44 mm, blau
GTIN (EAN)	4008190114138	
VPE	20 Stück	
Тур	TW 4 SAK4-10	Ausführung
Typ BestNr.	TW 4 SAK4-10 0130160000	Ausführung Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 50 mm x 44 mm, beige

Erstellungs-Datum 29. April 2024 22:12:45 MESZ



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

Тур	BFSC M3X25	Ausführung
BestNr.	0292500000	Befestigungsschraube (Klemmen)
GTIN (EAN)	4008190177027	
VPE	100 Stück	
Тур	BFSC M3X22 PA/RT	Ausführung
	,	9
BestNr.	0128900000	Befestigungsschraube (Klemmen)
BestNr. GTIN (EAN)	,	

Verbindungshülsen



Тур	VL 2 SAK6N/SAKT	Ausführung
BestNr.	0194700000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190148027	8.00, Isoliert: Nein, 32 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	VH 19/5/3.4	Ausführung
BestNr.	0285100000	Verbindungshülse (Klemmen), Höhe: 5 mm, Breite: 5 mm, Tiefe: 17.5
GTIN (EAN)	4008190189297	mm, Cu Zn
VPE	50 Stück	



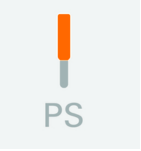
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Тур PS 4 F.STB 4 Best.-Nr. 0299600000 GTIN (EAN) 4008190074043 20 Stück

Ausführung Testadapter (Klemmen)

Plus

VPE

VPE



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

800 Stück

DEK 5/8 PLUS MC NE WS Тур Ausführung 1046350000 Best-Nr Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00 4032248782055 GTIN (EAN) Weidmueller, weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

DEK 5/8



WS/ DEK

Die MultiMark-Klemmenmarkierer sind mit einem innovativen Verbundmaterial aus zwei Komponenten ausgestattet. Die harte Fußkontur des Markierers rastet sicher in den Verbinder ein. Die elastische Oberfläche macht ein leichtes Montieren möglich. Das speziell gestanzte Material macht den Streifen dehnbar und toleriert minimale Abstandsschwankungen, die sich insbesondere bei langen Klemmblöcken aufaddieren können. Ein weiterer Vorteil: die exzellente Bedruckbarkeit der Oberfläche, die materialseitig eine langlebige widerstandsfähige Beschriftung gewährleistet. Bei einer Druckerauflösung von 300 dpi ergibt sich zudem ein sehr gut lesbares Schriftbild.

Ihre Vorteile mit MultiMark

- Fester Halt und langlebiger Druck
- Endlosstreifen spart Montagezeit
- Einfaches Montieren dank innovativem

Verbundmaterial

- Großes Schriftfeld für beste Lesbarkeit
- Hohe Flexibilität durch Herstellerunabhängigkeit

Allgemeine Bestelldaten

 Typ
 DEK 5/8 MM WS
 Ausführung

 Best.-Nr.
 2007130000
 Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Weidmueller, weiß

 GTIN (EAN)
 4050118392012

 VPE
 500 Stück

Q / SAK



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

Тур	Q 2 SAK6N	Ausführung
BestNr.	0456700000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190150044	6.00, Isoliert: Nein, 41 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	Q 4 SAK6N	Ausführung
Typ BestNr.	Q 4 SAK6N 0456900000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
• •		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Тур	Q 10 SAK6N	Ausführung
BestNr.	0457000000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190153762	8.00, Isoliert: Nein, 41 A, grau
VPE	20 Stück	
Тур	Q 3 SAK6N	Ausführung
Typ BestNr.	Q 3 SAK6N 0456800000	Ausführung Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
		S .

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).

Тур	DEK 5/8 MC SDR	Ausführung
BestNr.	1856750000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	160 Stück	
Тур	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Ausführung
BestNr.	1046370000	Dekafix, Klemmenmarkierung, 5 x 8 mm, Raster in mm (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, nach Kundenwunsch
VPE	160 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

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

Typ STB 14/D6/4/M3 SAK10

Best.-Nr. <u>0169900000</u>

GTIN (EAN) 4008190076665

VPE 50 Stück

Ausführung

Zubehör, Steckbuchse

Bezeichnungsträger



Тур	BZ1 1 ZA WS 10/5	Austunrung
BestNr.	1805520000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270248	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
Typ BestNr.	BZT 1 WS 10/5 1805490000	Ausführung Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAK-Reihe



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

 Typ
 STA 1/ZA SAK4-10

 Best.-Nr.
 1632450000

 GTIN (EAN)
 4008190209636

4008190209636 25 Stück Ausführung

Testadapter (Klemmen), 250 V