

## **SAK 2.5/TC AL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**







Thermocouple-Reihenklemmen sind speziell für die Übertragung von kleinsten Spannungen in temperaturmesskreisen konzipiert. Durch die Spezialstromschienen wird sichergestellt, dass in der Reihenklemme bei Temperaturdifferenzen zwischen der Plus- und Minusstrecke keine Falschsignale entstehen können. Diese hohe Messpräzision wird gefordert zum Beispiel bei Prüfständen von Flugzeugmotoren, bei komplizierten chemischen Prozessen oder auch Steuerungen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Thermocouple-Reihenklemme, Schraubanschluss, beige/gelb, 2.5 mm², Anzahl Anschlüsse: 2, An- zahl der Etagen: 1, TS 32, V-2, PA 66
BestNr.	<u>0107160000</u>
Art	SAK 2.5/TC AL
GTIN (EAN)	4008190188726
VPE	25 Stück



## **SAK 2.5/TC AL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	46,5 mm	Tiefe (inch)	1,831 inch
Höhe	36,5 mm	Höhe (inch)	1,437 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	8,57 g		

## **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

## **Allgemeines**

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC 60584, IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 32		

#### Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>	Normen	IEC 60584, IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß I	EC	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	
60947-7-x	1,33 mΩ		0,77 W
Verschmutzungsgrad	3		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmschraube	M 2,5	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Leiteranschlussquerschnitt AWG, r	max. AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min	. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindräl	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	],
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN	ih-	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrämit AEH DIN 46228/1, max.	ihtig 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti mit AEH DIN 46228/1,min.	g 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähti	g,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	rähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh	tig,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>

## Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1, weite	<del>)-</del>
rer Anschluss, max.	4 mm²



## **SAK 2.5/TC AL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Ther-	Abschlussplatte erforderlich	
	mocouple, 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 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	beige/gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

#### weitere technische Daten

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

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000904	ETIM 7.0	EC000904
ETIM 8.0	EC000904	ETIM 9.0	EC000904
ETIM 10.0	EC000904	ECLASS 9.0	27-14-11-42
ECLASS 9.1	27-14-11-42	ECLASS 10.0	27-14-11-42
ECLASS 11.0	27-14-11-42	ECLASS 12.0	27-14-11-42
ECLASS 13.0	27-25-01-15	ECLASS 14.0	27-25-01-15
ECLASS 15.0	27-25-01-15		

## Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

#### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### **Downloads**

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