

SAK 2.5/TC CH

weidilidilei 3.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Thermocouple-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Schraubanschluss, Direktmontage
BestNr.	<u>0107260000</u>
Тур	SAK 2.5/TC CH
GTIN (EAN)	4008190113711
VPE	25 Stück



SAK 2.5/TC CH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	36,5 mm	Höhe (inch)	1,437 inch
Nettogewicht	8,63 g	Tiefe	46,5 mm
Tiefe (inch)	1,831 inch		

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	IEC 60584, IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 32		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60584, IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 mΩ
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 ²	Klemmschraube	M 2,5
Klingenmaß		Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,
	0,6 x 3,5 mm	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr	ähtig,		
min.	0,5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit Aderendhülse DIN 46228/1,	
weiterer Anschluss may	4 r

4 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Thermocouple, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	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		



SAK 2.5/TC CH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-42

27-14-11-42

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0 Zulassungen

Zulassungen

ECLASS 9.0



27-14-11-42

27-14-11-42

ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>