

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

Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







## Signalverdrahtung

Maßgeschneidert und besonders kompakt: Mit unseren Sensor-Aktor-Reihenklemmen AIO setzen Sie auf eine anwendungsoptimierte Lösung für die Signalverdrahtung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Reihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie für die Signalverdrahtung.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Initiator-, Aktor-Reihenklemme, PUSH IN, 1.5 mm², 250 V, 13.5 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1992220000</u>
Тур	AIO23 1.5 2SI
GTIN (EAN)	4050118377538
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	3,5 mm	Breite (inch)	0,138 inch
Höhe	110 mm	Höhe (inch)	4,331 inch
Nettogewicht	5,582 g	Tiefe	49,5 mm
Tiefe (inch)	1,949 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	50,5 mm

### **Temperaturen**

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

### **Allgemeines**

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	In Anlehnung an IEC
	AWG 26		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

#### **Bemessungsdaten**

Verlustleistung gemäß IEC 6094	47-7-x 0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	13,5 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	13,5 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,83 mΩ		4 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV17ATEX8031U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR17.0016U
Spannung max (ATEX)	220 V	Strom (ATEX)	12 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	1.5 mm²	Spannung max (IECEX)	220 V
Strom (IECEX)	12 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	1.5 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

#### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	14 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr D (CSA)	150 V	Strom Gr D (CSA)	13 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609		

## Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	14 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr D (cURus)	150 V	Strom Gr D (cURus)	13 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	
Anzahl Anschlüsse	6	
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	

Erstellungs-Datum 4. April 2021 12:24:31 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Klemmbereich, min.	0.14 mm <sup>2</sup>		
	0.4 x 2.0 mm		
Lehrdorn nach 60 947-1	A1		
Leiteranschlussguerschnitt AWG, max.	AWG 14		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	8 mm
DIN 46228/4		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,14 mm <sup>2</sup>
		max.	0,75 mm <sup>2</sup>
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,25 mm <sup>2</sup>
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge	min.	5 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
		max.	1 mm²
	Rohrlänge	nominal	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm²
	Rohrlänge	nominal	10 mm

### Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	4	
Anzahl der Etagen	3	Etagen intern gebrückt	Nein	
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35	
N-Funktion	Ja	PE-Funktion	Nein	
PEN-Funktion	Nein			

## Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Farbe Betätigungselemente	blau, rot, weiß	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

## weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Für die Aderendhülsen H1/10 und H1.5/10 muss eine	Abisolierlänge von 10 mm angewendet werden.

#### Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	BV certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1992220000 DE
	Klippon® Connect 1992220000 EN
Anwenderdokumentation	NTI_AI023 1.5 2SI
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



