



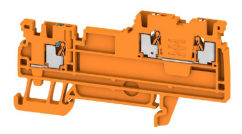
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Beim heutigen Automatisierungsgrad überwachen immer mehr Sensoren den Fertigungsprozess. Damit steigt die Zahl der Signale, die zusammengefasst und strukturiert werden müssen. In Anbetracht der engen Platzverhältnisse im Schaltschrank wird diese Aufgabe zur Herausforderung. Unsere applikationsspezifischen Sensor-Aktor-Reihenklemmen (AIO) sind speziell auf die Anforderungen ausgelegt, die die Automatisierung heute und in Zukunft an die Signalverdrahtung stellt. Damit profitieren Sie von maßgeschneiderten, besonders kompakten Lösungen für die strukturierte Verdrahtung von Initiator- und Aktorsignalen mit den Eingabe- und Ausgabemodulen einer speicherprogrammierbaren Steuerung (SPS).

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Initiator-, Aktor-Reihenklemme, PUSH IN, 1.5 mm², 250 V, 13.5 A, orange
BestNr.	<u>2579570000</u>
Art	AIO21 1.5 SO OR
GTIN (EAN)	4050118588439
VPE	100 ST





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen







ROHS	Konform
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	42 mm	Tiefe (inch)	1.6535 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	43 mm	Höhe	80 mm
Höhe (inch)	3.1496 inch	Breite	3.5 mm
Breite (inch)	0.1378 inch	Nettogewicht	5.85 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1.5 mm ²	Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsspannung DC	250 V	Nennstrom	13.5 A
Strom bei max. Leiter	13.5 A	Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1.83 mΩ	Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1.12 W	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3		

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

Erstellungs-Datum 28.11.2025 11:58:47 MEZ

2 Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

10 mm

1.5 mm²

nominal

nominal

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Lehrdorn nach 60 947-1	A1			
	AWG 14			
Anschlussrichtung	oben			
Abisolierlänge	8 mm			
Anschlussart 2	PUSH IN			
	PUSH IN			
Anzahl Anschlüsse	3			
Klemmbereich, max.	1.5 mm ²			
	0.14 mm ²			
,	0,4 x 2,0 mm			
-	AWG 26			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	1 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.14 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1.5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0.14 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1.5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.14 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	1.5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0.14 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1.5 mm ²			
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.14 mm²			
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdrähtig, min.	0.14 mm²			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	min.	6 mm	
DIN 46228/4		max.	8 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0.14 mm ²	
		max.	0.75 mm ²	
Rohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge	min.	5 mm	
Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0.25 mm ²	
	Rohrlänge	nominal	6 mm	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0.5 mm ²	
		max.	1 mm ²	
	B 1 1"		4.0	

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	2
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2

Rohrlänge

Leiteranschlussquerschnitt

Erstellungs-Datum 28.11.2025 11:58:47 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Offene Seiten	rechts	Befestigungsart	einschnappbar
Einbauhinweis	Tragschiene	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Montageart	TS 35		

Wichtiger Hinweis

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ETIM 8.0	EC000900	ETIM 9.0	EC000900
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-28
ECLASS 13.0	27-25-01-12	ECLASS 14.0	27-25-01-12
ECLASS 15.0	27-25-01-12		

Katalogstand / Zeichnungen 4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



