

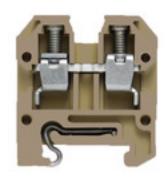
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **AKZ 4 WEMID**

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, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>9537110000</u>
Тур	AKZ 4 WEMID
GTIN (EAN)	4008190574857
VPE	100 Stück



## **AKZ 4 WEMID**

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
Gewicht	5,93 g	Höhe	27 mm
Höhe (inch)	1,063 inch	Nettogewicht	5,559 g
Tiefe	29 mm	Tiefe (inch)	1,142 inch

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

## **Allgemeines**

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Normen	IEC 60947-7-1	Polzahl	1
Tragschiene	TS 15		

## Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV

## **Bemessungsdaten IECEx/ATEX**

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	ATEX-Zertifikat	IECEXSIR05.0038U
ATEX-Zertifikat	SIRA02ATEX3001U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0024U
IECEx-Zertifikat	IECEXSIR05.0038U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	275 V
Strom (ATEX)	32 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²
Spannung max (IECEX)	275 V	Strom (IECEX)	32 A
Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm²	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate 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)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	24 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	154685-1372355		



## **AKZ 4 WEMID**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

A1 : P 1::	0	A 11	
Abisolierlänge	8 mm seitlich	Anschlussart Anzahl Anschlüsse	Schraubanschluss 2
Anschlussrichtung			
Anzugsdrehmoment, max.  Drehmomentstufe mit Elektroschraube	0,8 Nm	Anzugsdrehmoment, min. Klemmbereich, max.	0,6 Nm
Typ DMS	2	Niemmbereich, max.	6 mm²
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Klemmschraube	M 3
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		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, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,
max.	4 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti		Zwillings-Aderendhülse, max.	
min.	0,5 mm <sup>2</sup>		1,5 mm <sup>2</sup>
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		
Maße			
Versatz TS 15	13,5 mm	Versatz TS 32	31 mm
Versatz TS 35	31 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
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 15
Werkstoffdaten	IVOIT	Tragocinone	10 10
ventstoridater			
Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		·9-
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
Montageart	gerastet Ja	Offene Seiten	rechts
Montageart explosionsgeprüfte Ausführung		Offene Seiten	rechts
Montageart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen	Ja		
Montageart explosionsgeprüfte Ausführung  Klassifikationen  ETIM 6.0	Ja EC000897	ETIM 7.0	EC000897
Montageart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen	Ja		



## **AKZ 4 WEMID**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen



## ATEX

ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	Attestation Of Conformity
Konformitätsdokument	CB Certificate
	CB Testreport
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	PCN_AKZ_20190405
Anwenderdokumentation	NTI AKZ 4 Wemid
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>