

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AKZ 1.5 BL

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

SAK-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
Bemessungsquerschnitt: 1.5 mm²,
Schraubanschluss
0340480000
AKZ 1.5 BL
4008190075378
100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	24 mm	Tiefe (inch)	0,945 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	25 mm	Höhe	24,8 mm
Höhe (inch)	0,976 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	3,08 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Normen	IEC 60947-7-1	Polzahl	1
Tragschiene	TS 15		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²	Bemessungsspannung	250 V
Nennstrom	17,5 A	Strom bei max. Leiter	24 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$1,83~\mathrm{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0024U
Spannung max (ATEX)	220 V	Strom (ATEX)	17.5 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	220 V
Strom (IECEX)	17.5 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²
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)	16 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	24 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	10 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-144			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	14 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	150 V	Strom Gr C (UR)	15 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	7 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschraub Typ DMS	<u>'</u>	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,21 mm ²	Klemmschraube	M 2,5
Klingenmaß	3,0 x 0,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	. AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	9 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräh		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	
max. Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ² 0.75 mm ²	min. Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm ² 0.5 mm ²
	-7	gg	-,
Maße Versatz TS 15 Systemkennwerte	12,4 mm		
Versatz TS 15	12,4 mm		
	12,4 mm Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Versatz TS 15 Systemkennwerte Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich Anzahl der Etagen	Ja 1
Versatz TS 15 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	· 	
Versatz TS 15 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1	Anzahl der Etagen	1
Versatz TS 15 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Versatz TS 15 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 1 Nein
Versatz TS 15 Systemkennwerte	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 15	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Ja
Versatz TS 15 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 15 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Ja Nein
Versatz TS 15 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 15	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion	1 1 Nein Ja
Versatz TS 15 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 15 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Ja Nein
Versatz TS 15 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 15 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Ja Nein
Versatz TS 15 Systemkennwerte Ausführung Anzahl der Potentiale Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene PE-Funktion Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 2 Nein TS 15 Nein	Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss N-Funktion PEN-Funktion	1 1 Nein Ja Nein

ETIM 7.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

EC000897

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

EC000897

27-14-11-20

27-14-11-20

27-14-11-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation Of Conformity
Konformitätsdokument	CB Certificate
	CB Testreport
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	NTI AKZ 1.5
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

